# SEMICONDUCTOR ELEMENT

Publication number: JP2003273473 (A)

Publication date: 2003-09-26

Inventor(s): YANAGIMOTO TOMOYA +
Applicant(s): NICHIA KAGAKU KOGYO KK +

Classification:

- international: H01L33/06; H01L33/32; H01S5/343; H01S5/20; H01L33/00; H01S5/00; (IPC1-

7): H01L33/00; H01S5/343

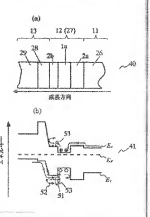
- European:

Application number: JP20020320916 20021105

Priority number(s): JP20020320916 20021105; JP20010340078 20011105; JP20020002870 20020109

# Abstract of JP 2003273473 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an active layer and an element structure having excellent light emitting efficiency in a short wavelength region of 380 nm in a semiconductor element, particularly in a light emitting element using a nitride semiconductor and a laser element, ; SOLUTION: In the semiconductor element of the structure that an active layer 12 of a quantum well structure including a well layer 1 and a barrier layer 2 is sandwiched by a first conductivity type layer 11 and a second conductivity type layer 12, a first barrier layer 2a is provided at the side of the first conductivity type layer 11 and a second barrier layer 2b is provided at the side of the second conductivity type layer 12 sandwiching at least one well layer 1a in the active layer, the second barrier layer 2b has band gap energy which is smaller than that of the first barrier layer 2a and the barrier layer is asymmetry. More preferably, since a carrier confinement layer 28 having the band gap energy larger than that of the first barrier layer 2a is provided in the second conductivity type layer 12, a band structure opposed to a non-symmetrical structure of the active layer is provided in each conductivity type layer sandwiching the active laver. : COPYRIGHT: (C)2003.JPO



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

# (19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-273473 (P2003-273473A)

(43)公開日 平成15年9月26日(2003, 9, 26)

(51) Int.Cl.7	談別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
H 0 1 S 5/343	6 1 0	H01S 5/343	610 5F041
HO 1 I 33/00		TEO 1 T 22/00	C 5 F 0 7 9

審査請求 未請求 請求項の数27 OL (全 33 頁)

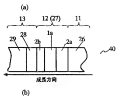
(21)出願番号	特願2002-320916(P2002-320916)	(71)出顧人 000226057 日亜化学工業株式会社
(22) 占顺日	平成14年11月 5 日(2002.11.5)	口型化子工术序以云化 徳島県阿南市上中町岡491番地100 (72)発明者 柳本 友弥
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願2001-340078 (P2001-340078) 平成13年11月 5 日 (2001, 11, 5)	徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化 学工業株式会社内
(33)優先権主張国 (31)優先権主張番号	日本 (JP) 特願2002-2870 (P2002-2870)	(74)代理人 100074354 弁理士 豊栖 康弘 (外1名)
(32)優先日 (33)優先権主張国	平成14年1月9日(2002,1.9) 日本 (JP)	Fターム(参考) 5F041 AA03 AA40 CA05 CA34 CA40 CA46 CA65
		5F073 AA13 AA45 AA47 AA55 AA73 AA74 BA09 CA03 CB02 DA05
		EA23 EA26 EA29

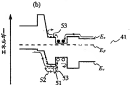
### (54) 【発明の名称】 半導体素子

## (57)【要約】

【課題】 半導体素子、特に壁化物半導体を用いた発光 素子、レーザ素子において、380nmの短波長域にお ける発光効率に優れた活性層、及び素子構造を実現す

【解決手段】 井戸層1と障壁層2とを有する量子井戸 構造の活性層12が、第1導電型層11、第2導電型層 12とで挟まれた構造を有する半導体素子において、前 記活性層内において、少なくとも1つの井戸層1aを挟 んで、前記第1導電型層11側に第1の障壁層2aと、 前記第2導電型層12側に第2の障壁層2bと、が設け られると共に、第2の障壁層2bが、第1の障壁層2a よりもバンドギャップエネルギーが小さく、障壁層が非 対称なことを特徴とする。更に好ましくは、第2導電型 層12内には、第1の障壁層2aよりもバンドギャップ エネルギーの大きなキャリア閉じ込め層28が設けられ ることで、活性層を挟む各導電型層に、活性層の非対称 構造とは反対のバンド構造が設けられる。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 井戸層と降壁層とを有する量子井戸構造 の活性層が、第1導電型層、第2導電型層とで挟まれた 構造を有する半導体素子において、

前記活性層内において、少なくとも1つの井戸層を挟ん で、前記第1等電型層側に第1の時壁層と、前記第2等 電型層側に第2の降壁層と、が設付られると共に、 第2の障壁層が、第1の障壁層よりがいたギギャップエ

ネルギーが小さいことを特徴とする半導体素子。

【請求項2】 前記第 1準電型層がn型壁化物半導体 有するn型層であり、前記第2準電型層がp型壁化物半 導体を有するp型層であり、前記括性層が変化物半導体 からなるfi平層と障壁関を有すると共に、第1導電型 層、活性層、第2導電型層の順に積層されていることを 特徴とする請求項1 記載の半導体素子。

【請求項3】 前記活性層内の降壁層として、前記第1 の障壁層が、第1 導電型層の最も近くに配置され、前記 第2の障壁層が、第2 導電型層の最も近くに配置された 障壁層であることを特徴とする請求項1又は2記載の半 導体素子。

【請求項4】 前記第2の障壁層が、活性層内で最も外側に配置された層であることを特徴とする請求項1乃至 3記載の半導体素子。

【請求項5】 前記第1巻電型層が、前記第1の陸壁層 よりもバンドギャップエネルギーの小さい第1の半導体 層を有することを特徴とする請求項1乃至4記載の空化 物半導体素子。

【請求項6】 前記第2導電型層が、前記第1の障盤層 よりもバンドギャップエネルギーの大きなキャリア閉込 め層を有することを特徴とする請求項1乃至5記載の半 連体紫子

【請求項7】 前記第2等電型層が、前記第1の除壁層 よりもパンドギャップエネルギーの小さい第2の半導体 層を有し、前記キャリア閉込め層を介して活性層から離 間されて設けられていることを特徴とする請求項6記載 の半導体業子.

【請求項8】 前記キャリア閉込め層に、p型不純物が ドープされていることを特徴とする請求項6又は7記載 の半導体素子。

【請求項9】 前記第1の半導体層及び/又はキャリア 閉込め層が、活性層に接して形成されていることを特徴 とする請求項6乃至8記載の半導体素子。

【請求項10】 前記第1の陸壁層と、第2の陸壁層と のバンドギャップエネルギー差が 0.02e V以上で あることを特徴とする請求項1乃至9記載の窒化物半導 体業子。

【請求項11】 前記活性層が、井戸層を複数有する多 重量子井戸構造であり、前記第1の障壁層と第2の障壁 層との間に、第1の障壁層、第2の障壁層と井戸層を介 して配置された内部陸壁層を有し、該内部随壁層が 第 2の陳壁層とバンドギャップエネルギーが異なることを 特徴とする請求項1乃至10試験の盛化物半等体業子。 【請求項12】 前記内部降壁層が、第20陸壁層より もバンドギャップエネルギーが大きいことを特徴とする 請求項11試数の愛化物半等体表子。

【請求項13】 前記第1の障壁層が、前記内部障壁層 よりもバンドギャップエネルギーが大きいことを特徴と する請求項11又は12記載の鍵化物半導体零子。

【請求項14】 前記活性層が、黛化物半導体からなる 井戸層と障壁層とを有し、第1等電型層が變化物半導体 を子し、第2導電型層が變化物半導体を有する半導体素 子において、

前記井戸層が、GaN若しくは、GaNよりもバンドギャップエネルギーの大きなAIを含む窒化物半導体からなることを特徴とする請求項1乃至13記載の半導体素子.

【請求項15】 前記井戸層の組成が、 $GaN,Al_x$   $Ga_{1-x}N(0 < x \le 1),Al_x In_y Ga_{1-x-y}N(0 < x \le 1),Qy \le 1,x+y < 1)$  のいずれかであることを特徴とする請求項14記載の半 導体素子.

【請求項16】 前記障壁層の組成が、 $A l_u I n_v G$   $a_1 - u - v N$  (0  $< u \le 1$ ,  $0 \le v \le 1$ , u + v < 1) であることを特徴とする請求項14又は15記載の 半減依案子。

【請求項17】 前記活性層が、築化物半導体からなる 井戸層と陸壁層とを有し、第1等電型層が遊化物半導体 を有し、第2導電型層が遊化物半導体を有する半導体素 子において、

前記井戸層の組成が、 $In_{s}Ga_{1-s}N(0 < z < 1)$ であり、前記韓整層の組成が、 $Al_{u}In_{v}Ga_{1-u-v}N(0 < u \le 1, 0 \le v \le 1, u+v < 1)$ であることを特徴とする請求項1乃至13記載の半導体 表子

【請求項18】 前記第1の障壁層のA1混晶比uと、 前記井戸層のA1混晶比xとの差が0.1以上、u-x ≥0.1であることを特徴とする請求項14乃至17記 裁の半導体表子。

【請求項19】 前記第1の半導体層、第2の半導体層 の少なくとも一方が、A 1を含む望化物半導体からなる ことを特徴とする請求項14乃至18記載の半導体素 子。

【請求項20】 前記第1の障壁層の膜厚が、前記第2 の障壁層の膜厚よりも小さいことを特徴とする請求項6 乃至19記載の半導体素子。

【請求項21】 前記第1の障壁層の膜厚が30 Å以上 150 Å以下の範囲であることを特徴とする請求項1万 至20記載の箜化物半導体素子。

【請求項22】 前記第2の障壁層の膜厚が50 Å以上 300 Å以下の範囲であることを特徴とする請求項1 乃 至21記載の管化物半導体素子。

【請求項23】 前記第1等電型層、第2等電型層内 に、前記第1の半導体層、第2の半導体層を介し、活性 層がそれぞれ設けられている と共に

第1等電型層内のクラット層が第1の半導体層よりもバンドギャップエネルギーが大きく、第2導電型層内のクラット層が第2の半導体層よりもバンドギャップエネルギーが大きいことを特徴とする請求項6乃至22記載の半導体系子。

【請求項24】 前記第1導電型層、第2導電型層にそれぞれ設けられた光閉込めのクラッド層に挟持された活 性層により導波路が形成された発光素子において、

第1導電型層内に設けられた光ガイド層が、前記第1の 半導体層を有することを特徴とする請求項5乃至22記 載の登化物半導体発光素子。

【請求項25】 前記第2導電型層内に設けられた光ガ イド層が、前記第1の障壁層よりもパンドギャップエネ ルギーの小さい第2の半導体層を有することを特徴とす る請求項24記載の半導体発光業子。

【請求項26】 前記第1の半導体層、第20半導体層 の少なくとも一方が、A1を含む望化物半導体からな り、該A1を含む窒化物半導体のA1混品比が、前記窓 化物半導体からなる第1の障壁層のA1混品比よりも小 さいことを特徴とする請求項24又は25記載の窒化物 半端体差子。

【請求項27】 前記第1の除壁層が、前記クラッド層 よりもバンドギャップエネルギーが大きいことを特徴と する請求項23万至26記載の臺化物半導体素子。 【発明の舞組か説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は半導体素子、発光素 子に係り、特に窒化物半導体からなる量子井戸層を活性 層とする窒化物半導体を用いた発光素子に関する。

[0002]

【従来の終制】果洗案子としては水銀ランプの代售品と 七百色とEDの機供、ホトリソグラフの高精度化等の 要求により、より別波長、およそ375 m加以下の発光 波長のLED、発掘決長のLDの機供が望まれている。 【0003】他方、GaN系発光繁子としては、InG aNを活性層とするものの発光効率の良さから、多くの InGaNを活性用とする発光繁子が現在汎用されてお り、このInGaNを活性用とする発光繁子が現在汎用となる り、このInGaNを活性用とする光光素子では上では 波長の発光を実現するためには、Inの組成比を狭少なく する必要がある。しかしながら、Inの組成比を減少に 作って、効率良くInGaNが発光となくなり、関係 にないが伸加し、その結果、レーザ発振が380 nm以下で は特に顕着な関値の上昇が現れるという問題が発現する こととなった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明はレーザ発振が 380 m以下では特に顕著な関値の上昇が現れるとい う問題の原因を解明し、その解決手段を提供することを 目的とする。

【0005】また、A1GaNなどのA1を含む壁化物 半導体を素子に用いる場合において、他のA 1を含まな い窒化物半導体に比べて、熱膨張係数差、弾性が大きく 異なり、A1を含む變化物半導体を用いると、クラック の発生しやすく、クラックの発生は他の結晶性と異な り、素子破壊となるものであり、クラックの発生を防止 しなければ、窒化物半導体素子として動作しないものと なる。このため、上述した380 nm以下の発光波長の 活性層を用いた発光素子、レーザ素子においては、Al を含む管化物半導体は窒化物半導体においてバンドギャ ップエネルギーを大きくすることができるため、活性 層、それよりもバンドギャップエネルギーの大きな、キ ャリア閉込め層、光ガイド層、光閉込め層などに用いら れる。すなわち、上記短波長域の発光素子において、A 1を含む窒化物半導体は、各層に多層された構造となる が、一方で上述したクラック発生の問題が深刻なものと なり、このため、短波長化とクラック発生防止とは排他 的な関係となる傾向にあり、窒化物半導体の発光素子に おいて、さらなる短波長化の深刻な障害となる。さら に、短波長化において、GaNは365nmに光の吸収 端を有し、それよりも10nmほど波長の長い領域でも 高い吸収係数を有することから、上記380 nm以下の 短波長域での発光素子、レーザ素子への使用が困難とな

【0006】加えて、上述したように発光器子、レーザ 素子における活性層は その発光効率 内部量子効率が その結晶性に大きく依存することから、活性層の下に配 置される導電型層の結晶性が素子特性向上に極めて重要 な要因となる。通常、窒化物半導体発光素子は、n型 層 活性層 p型層の順に精層された構造を有している が、この場合 n型層の結晶性を良好なものとする必要が ある。一方で、上述したように、A1を含む窒化物半導 体が、他のA I を含まない管化物半導体に比べて、大き く結晶性が悪化する傾向にあり、従来はこのような問題 を回避する目的で、Alを含む窒化物半導体の下地層と して I nを含む窒化物半導体層を用いて、勢勝得係数差 による内部応力の発生を緩和したり、A1を含む變化物 半導体層に隣接して、GaNなどのA1を含まない窒化 物半導体を設けて結晶性の回復、内部応力の緩和を実現 して、レーザ素子などのA 1 を含む窒化物半導体層を素 子構造に設けた構造で素子を実用的に動作可能なものと していた。しかし、上記領波長の発光素子 レーザ素子 において、Alを含まない窒化物半導体は、光吸収層と なり、素子構造に用いることが好ましくなく、そのため 素子構造は、ほとんどがA1を含む窒化物半導体層を用 いることとなり、上述した結晶性、クラックの発生によ

り、実用的なしきい値、V f、発光効率の発光素子、レ ・ ザ素子が得られず、特に光ガイド層、波翔込めのクラ ッド層などにA 1 混晶比の大きいA 1 を含む盛化物半導 体を多用したレーザ素子においては、室温において連続 発振可能なレーザ素子が得られなかった。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明上上記事情に鑑み なされたものであり、バンド構造、組成に非対極性を有 する素子構造により上記課題を解決できることを見いば し、短波長の半導体発光素子などのA1を含む遊化物半 薄体を用いた素子において、上記誌晶性、クラック発生 の問題を回避して、頻波長級の発光素子、環波原を有す るレーザ素子にも用いることができる素子積固を得るも のである。特に、窒化物半導体のように、ホールと電子 のキャリア特性が大きく異なる系において、活性層への 優れたキャリア注入効率を実現して、好適に活性層にキ セリアを閉じ込めて、発光効率に優れるバンド構造、組 成が昨対称な素子構造を用いるものであり、また短波長 の窒化物半導体発光素子において、結晶性、素子特性に 修行力・薬物経験指定を提合なっても為。

【0008】井戸層と障壁層とを有する量子井戸構造の 活性層が、第1導電型層、第2導電型層とで挟まれた構 造を有する半導体素子に係るものであり、レーザ素子、 端面発光素子とする場合には、図2(a)に示すように 下部光ガイド層26、上部光ガイド層29との間に活性 層27が設けられた導波路を有するものであり、その場 合光閉込めのクラッド層25,30が、光ガイド層より も活性層から離れて形成され、上部クラッド層30と活 性層27の間に上部光ガイド層29、下部クラッド層2 5と活性層27との間に光ガイド層が設けられた構造と なる。他方、本発明が発光素子の場合には、図6 (a) 及び図6(b)に示すように、第1導電型層として、キ ャリア注入、キャリア閉込め層となる層202が設けら れ、第2導電型層として、キャリア注入層205、キャ リア閉込め層204が、それぞれ設けられ、第1導電型 層が第2導電型層のように、キャリア閉込め層とキャリ ア閉込め層とがことなる層で構成されていても良く、第 2導電型層が、キャリア注入とキャリア閉込めを兼ねる 層とした構造でも良い。

【0009】前記法任用27が高記時程見2として、図 3(a)、図3(b)、図5(a)及び図5(b)に示 すように、少なくとも1つの井戸暦1を挟むように、第 1の障壁原、第22隙程置が設けられ、前記第1等電型 層側に第1の障壁層と、前記第2等電型見側に第2の時 壁層と、が設けられると共に、第20障型層が、第1の 障壁層とりがびドギャッフエネルギーが小さいことを 特徴とする。場体的には、図3(a)、図3(b) 5(a)及び図5(b)に示すものであり、活任層内 で、井戸原で範囲され、第1等電型原側、第2等電型層 側に配置された第1、卵造製型原側、第2等電型層 側に配置された第1、卵造製型。2、第20標程層25bと の間に少なくとも1つの井戸層1が設けられ。第2の時 壁層2bのバンドギャップエネルギーを、第1の陸壁層 2aのバンドギャップエネルギー(図中の点線53)よ り小さくすることで、図中の従来のキャリアの経路52 よりも第2導電型層側からのキャリア注入を促進できる 本願の経路51を形成し、すなわち、電位障壁を小さく して、キャリアの活性層及び井戸層への注入効率を高め た構造とするものである。特に、 窒化物半導体におい て、n型層側を第1導電型層、p型層側を第2導電型 層、とした構造において、ホールの拡散長が電子に比べ て小さく、p型キャリアの活性化率も小さい壁化ガリウ ム系半導体材料では、ホールの井戸層への注入が効率的 にでき、発光効率、関値電流密度の低減が可能となり好 ましい。また、領波長城の管化物半導体を用いた発光素 子、レーザ素子にあっては、図2(b)に示すように、 従来の第1の障壁層2aとほぼ同じA1混晶比(点線部 50)よりも、A1混晶比の小さい層として第2の障壁 層2bが活性層内に設けられることで、結晶性低下を防 止し、一方で、第1の障壁層よりもA1混晶比の小さい 第2の障壁層が設けられることで、両者に挟まれた井戸 層において、下界面と上界面に異なる応力が加わり、A 1を含む窒化物半導体による圧電界を小さくし、バンド ギャップのひずみを低減できると考えられ、井戸層にお ける発光効率を向上できる傾向にある。

【0010】第1事電型層が、n型層であり、前記第2 非電型層が、P型層であると共に、第1導電型層、活性 層、第2等電型層の側に積積されていることで、実施側 に関するとは、表す、第1導電型層が、内型の空便化物半導体層を有も、第2等電型層が p型の空便化物半導体層を有する空化物半導体業子においては、上速したようだ。各キャリア特性を活かして、p型層となる22準電型層から活性原へのキャリアの注入 を好高なものとできる。また、A1を含む空間化物半導体 を男用する蜘疫展系の発光率子において、活性量上方に 位置する第220種屋圏のA1指品比を、下方の前1の障 型層とからができる。技術層の上に形成されるp側層の 結局性を異ななりとする。

【0011】上記第1の機能層、第2の海整層の流光層 内での配置において、前記流光層内の海整層として、前 記第1の機整層が、第1線電型層の截ら近くに配置され、 前記第2の機整層が、第2導電型層の最ら近くに配置された第2の機整層 配による第2等型間からめましてより、上述した第2の機整 原による第2等型間からのキャリア注入効率に 第1の機整層によるそのキャリアの閉込め効果を高めた構 造とでき、第10機整層、第2の隙壁の各機能を高める たとがさる。、第10機壁層、第2の隙壁の各機能を高める

【0012】また、図5(a)及び図5(b)に示すように、第2の障壁層2bが活性層12内において最も外側に配置された層であることで、図4(b)に示すように、第2の障壁層2bより外側に井戸層などがある場合

に比べて、上記キャリアの注入日としてのキャリア注入 を促進する作用が好画に発現され好ましい。更に好まし は、活性層内で悪も外側の層として、第1の機型層 あることで、その効果が最大限に発揮できる量子井戸構 造の活性層となる。すなわち、活性層何で、最外級に位 電する第1の機型層、第2の機型層との間に設けれた 井戸層内に、効率的にキャリア注入閉込めを実安でき

【0013】前記第1導電型層に、前記第1の障壁層よ りもバンドギャップエネルギーの小さい第1の半導体層 を有することを特徴とする。従来、短波長の発光素子で あるA1GaN系活性層において、それを挟み、キャリ ア注入層となる各導電型の層には、井戸層よりも大きな バンドギャップエネルギーが通常必要とされるが この 構成では、図3(a),図3(b),図5(a)及び図 5(b)に示すように、活性層12内の第1の障壁層2 aよりもバンドギャップエネルギーの小さい第1の半導 体層26を第1導電型層11に設けることで、結晶性良 く活性層を形成し、なおかつ、第1の障壁層2aでもっ て、第2導電型層11からのキャリアを非戸層内に閉じ 込める働きを有する新規な素子構造を提供するものとな る。この構造において、特に効果的であるのは、上述し た短波長系の発光素子において、活性層を挟む層のA 1 混晶比を小さくできることである。この時、井戸層につ いては、少なくともGaNと同じか、それよりも大きな バンドギャップエネルギーを持つAlを含む簡化物半導 体を用い、図2(b)に示すように、第1の障壁層2a のA1混晶比より小さいA1混晶比で第1の半導体層2 6を形成し、具体的には上記組成のものを用いることが できる。第1の障壁層についても、上記組成の窒化物半 導体を用いることができる。第1の半導体層について は、好ましくは井戸層よりもバンドギャップエネルギー の大きな壁化物半導体を用いることで、活性層及び井戸 層への良好なキャリア注入層として機能し、具体的には A 1 を含む窒化物半導体が用いられ、好ましくはA 1。  $Ga_1 - N(0 \le x < 1)$  を用いると好ましい結晶性 で活性層が形成できる。

【0014】上記様成に加えて、更に対ましくは、第2 薬電型層内に、第1の障壁層よりもいうドギャップエネ ルギーの大きなキャリア階込め層を設けることで、第1 導電型層からのキャリアを対害に活性順外へ間じ込める 構造の素子とできる。これは、上述したように、活める 精力の第2導電型層側に配置された第2の障壁層21bが、 第1の障壁層2aよりもパンドギャップエネルギーが小 さく、第1導電型層からのキャリアが井門屋を扱う のに対して、間込めとなる障壁としての機能が小さいた かであり、このたか第2の障壁層2bでキャリアのオー バーフローを防止するために、図3(a)、図3 (b)、図5(a) 及び図5(b)に示すように、活性 雇12分部に、キャリア階込め第20 を第2準電型層1

3内に設けることでこの問題を解決できる構造となる。 この時、更に好ましい構成として、前記第1 準電型層が n型であり、前記第2導電型がp型であることを特徴と する。すなわち、この構成により、窒化物半導体のよう にキャリア特性が異なる系において、上記第1の障壁層 はホールの閉込めとして活性層内で機能させることを特 徴としていることで、井戸層に近い位置でのキャリア閉 込めを実現し、上記第1の半導体層では、第1導電型層 の電子 (第1導電型のキャリア) 注入として機能させ、 キャリア拡散長の大きなものを、第2の除壁層と、活性 層外部に配置されたキャリア閉込め層によって、第2の 障壁層からキャリア閉込め層の間に、第1導電型層のキ ャリアを閉じ込める構造とできる。逆に、第2の障壁層 を、第1導電型層からのキャリアを十分に閉じ込められ る陸壁とすることでは、本発明のバンドギャップエネル ギーの小さい第2の障壁層によるキャリア注入効果を低 減されるものとなり、窒化物半導体のように、ホールと 電子の拡散長、キャリア濃度が大きく異なる系におい て、活性層の機能を低下させるものとなる。このため、 活性層外部に、キャリア閉込め層を設けて、活性層内で バンドギャップエネルギーが異なる第1の障壁層。第2 の障壁層とで構成された非対称な活性層と組み合わせて 用いると、上述した本願発明の効果を好適に発現でき好 ましい.

【0015】上記キャリア閉込め層に、p型不額物がド ープして、第2連需型層とすることで 図3 (a) 図 3 (b), 図5 (a) 及び図5 (b) に示すようにバイ アス時に、キャリア閉込め層が n型層となる第1導電型 層からのキャリアに対して大きな障壁として活性層に隣 接して形成されることとなり、活性層内にキャリアのオ ーバーフローを防ぐ構造とできる。逆に、p型不純物ド ープのキャリア閉込め層を活性層内に設けると、活性層 内部において、pn接合部が形成され、活性層の機能を 低下させるものとなる。すなわち、活性層に隣接したキ ャリア閉込め層付近で、p-n接合部を形成すること で、第1導電型層からのキャリアを好演に活性層内に閉 込める障壁としての機能を最大限に発現させ、一方で、 第1の障壁層により第2導電型層からのキャリアを閉じ 込める非対称な素子構造とすることにより、壁化物半導 体において好適な素子構造が形成される。

[0016]上記キャリア暦込め層は、若ましくは、活性層に接して設けられると、第1簿電型層からのキャリ を活性層に接近して関じ込めることができ、また第1 の半導体層が活性層に接することにより効率的なキャリ アの注入が実現でき、新達な活性層へのキャリア注入が 可能となる。

【0017】更に、前記第1の障整層と、第2の障壁層 とのバンドギャップエネルギー差が、0.02eV以上 となるように各障壁層を設けることが好ましい。これ は、第1導電型層からのキャリアには、上述したキャリ ア門込め順、若しくはクラッド層などのように、活性層 外部でのキャリア間込め機能を大きくした構造とし、第 2神電型用からのキャリアについては、第1の機能層 2 aでもって、井戸層へのキャリア門込めを実現するとい うキャリア門込み構造の男は移性を強めて、上述した効 果を良好なものとでき射ましい。すなわち、第1の機能 個による第2事電型層からのキャリア閉込め機能、小さい機能の第2の機能層を越えて井戸層〜第2事電型層からのキャリア法人を高める効果を、更に好ましいものとできるためである。

【0018】上民構成に加えて、前記第1の練製無より もバンドギャップエネルギーの小さい第2の半導体層を 有し、前記キャリア閉込め層を介して活性層から範囲さ れて設けられている構造とすることである。この第2の 半導体職は、前0半等体限に対わするものでも) 特に第1 海電型層が10型層で、第2 導電型層が10型層である場合に、第1 導電型層が10型層で、第2 導電型層が10型のある キリア門込め高を入りて、設けられることで活性例の の長谷と明込めを実現して、且つ上途したように、バン ドギャップエネルギーのからい第1の半導体層と同様な 効果を有することができる。

【0019】また、上記活性層の量子井戸構造の形態として、前記活性層が、井戸棚を複数有する多重量子井戸構造である場合には、図5(a)及び図5(b)なび図5(b)などの間に、第1の障壁層2aと第2の障壁層2bとの間に、第1の障壁層2aと第2の障壁層2bとがよれて、の高階電盤層2c、2dが、第2の障壁層2bとバンドギャップエネルギーが異なる構造とすることが発まし、内容障壁層2c、2dは、図5(a)及び図5

(b) の2c。2 dとして示すように、前記第1の障壁 層2aと第2の構型層2bとの間に設けられ、更に第1 の模型層2a、第2の模型層2bとは井戸層1a、1b を介して設けられるものであり、この内部環壁層を第2 の障壁層2bと異なるパンドギャップエネルギーとする ことで、図中の矢印に示すように、各井戸層へのキャリ アの分配としての機能を高めると共に、外側に配置され で第1、2の陣壁層と異なる機能を有するものとでき 第1、2の陣壁層と異なる機能を有するものとでき 能も高めることができる。この時、好ましては、図5 (b) に示すように、の時間を第2を解しまり、 能も高めることができる。この時、好ましては、図5 (b) に示すより、自然の性質解の機

(b) に示すように、内部障壁層が、第2の障壁層より もバンドギャップエネルギーが大きいものとすると で、第2専電型層からのキャリアが、第1 薄電型層側に 近づくにつれて、内部障壁層、第10 料理が発をした。 を2申、型配性たきな複様が成をより、すなわら。 2 導電型層から遠さかるに従って、同期的にキャリア間 込めが大きくなる構造とでき、その模型層に近接する各 井戸層に好画にキャリアを分配する構造とできる。第1 の障壁層近くの井戸屋へ、キャリアを注入する物率を高 めて、その結果、条井戸屋に今のキャリアをそれを る構造となる。

【0020】そのため好ましくは、第1の時壁層が、前記門路障壁層よりもバンドギャップエネルギーか小さいものとすることで、図5(a)及び図5(b)に示すまうに、上達した第2の時壁層の時壁を小さくしたことによる第2等電型層からのキャリア注入を高かる機能と、内部障壁層による各井戸層へのキャリア注入を高かる機能と、内部障壁層はあると井戸屋への中間で開発を高めることができる。更に、バンドギャップエネルギーにおいて、第1の標準層よりら内部障壁層を持てすることで、図5(b)に示すように、第2等電型層から近くなるに従って、パンドギャップエネルギーが大きくなるように全体壁層が設けられた構造となり、上述したように、各種壁層が設けられた構造となり、上述したように、各種壁層が設けられた構造となり、上述したように、各種壁層の機能を高めて、それぞれて架なる機能を持たせて機能分機比と高性層とできる。

【0021】内部障壁層の膜原としては、活性層内にお いて内部障壁層よりも外側に配置された第1の障壁層、 第2の障壁層に比べて、ほぼ同等とすることも、異なる **膵度とすることもできるが 好主しくは 第1の時期** 層、第2の障壁層の少なくとも一方より隙厘を小さくす る。これは、上述したように井戸層の間に形成される内 部障壁層は、外部に形成される第1、2の陸壁層と異な る機能を有していることに起因し、内部障壁層を厚くす ると、障壁機能が強くなり、各井戸層へのキャリア注入 が均等になることを開害する傾向にあると考えられ 膵 厚を外部の障壁層よりも小さくして、各井戸層へのキャ リア注入・分配効率を高め、活性層全体の再結合効率が 高められると考えられる。また、井戸層と障壁層との間 に係る応力を考慮すると、井戸層間に配置される内部障 壁層が厚くなると、両者でA1混晶比が異なることによ る井戸層への内部応力の悪影響が強くなり、井戸層の機 能低下の原因となると考えられ、またA1含有の窒化物 半導体による強い圧電により、井戸層に悪影響を及ぼす と考えられるからである。更に、内部障壁層を厚膜とす ると、活性層全体の膜厚が大きくなり、A1を含む窒化 物半導体を用いる活性層では、そのことによる結晶性悪 化も、素子特性悪化に深刻な影響を及ぼすこととなる。 【0022】この時、内部障壁層が複数、例えば図5 (b)において、ある内部障壁層2cと井戸層1bを介 して配置された別の障壁層2dが設けられる形態、であ る場合には、少なくとも1つの内部障壁層が、外部の第 1、2の障壁層の少なくとも一方よりも膜厚を小さくす ることであり、好ましくは全ての内部障壁層が、第1, 2の障壁層の少なくとも一方より膜厚を小さくすると上 記内部障壁層の機能を高め、外部の障壁層と機能分離傾 向が強くなり好ましい。また、最近接の井戸層間に組成 の異なる障壁層が複数設けられる形態においては、その 複数の障壁層の内、少なくとも1つの障壁層が、外部の 障壁層の少なくとも一方よりも膜厚が小さくすることで

あり、好ましくは井戸層間の降壁層の総機厚、すなわち 最近接の井戸層間の距離、が、外部の降壁層の少なくと も一方よりも製厚が小さくすることで、最近接の井戸層 間に配置された複数の降壁層全体としての機能を向上さ せることができる。

【0023】内部障壁層の不純物濃度としては、外部に 配置された第1の障壁層、第2の障壁層と同様に、各導 電型のドーパントとなるn、p型不純物の一方、両方が 添加されていても、実質的にドーパントを含まないアン ドープで形成しても良い。好ましくは、第1導電型層が n型層、第2導電型層がp型層である場合に、内部障壁 層には、第1の障壁層と同様に、 n型不練物がドープさ れることが好ましい。これは、窒化物半導体のように、 電子とホールとの拡散長、キャリア濃度、移動度が大き く異なる材料系においては、特に有効であると考えら れ、活性層内において、p型層 (第2導電型層) の近く まで、n型キャリアが存在することで、p型層近傍ま で、活性層の刺深くまで効率的なn型層からのキャリア 注入が可能となるためと考えられる。また、第2導電型 層には活性層近傍に、キャリア閉込め層が形成され、こ の層近くで、pn接合が形成されるため、電子がpn接 合付近まで効率的に注入される形態とでき、活性層での 結合効率を高めることができる。このとき、井戸層間が 複数設けられ、内部障壁層が複数設けられる形態におい ては、少なくとも1つの内部障壁層にn型不純物がドー プされることが好ましく、更に好ましくは後述するよう に、n型層側に配置された内部跨壁層から順にn型不練 物がドープされ、複数の内部障壁層にドープされること であり、全ての内部障壁層に n型不純物をドープするこ とが最も好ましい。

【0024】井戸周の不純物温度としては、挽途するように、n型不純物が低濃度でドープされること、具体的には、第1事電型開がり型層である場合に、第1の酸壁層よりも、n型不純物濃度を小さくすることが好ましい。また、第1項電型層が1型層である場合に、第1の聴整層と20減量層の1型不純物濃度としては、後述するように、第2の障壁層の1型不純物濃度としては、後述するように、第2の障壁層と10を小さくすることで、1型層 前 音電型層 )からのキャリア注入が効率的となり、また第2の離壁層においてP型層(第2準電型層)からのキャリア注入を開きせず、効率的な注入が可能となる傾向にあり射ましい。

【0025】また、各導度型層に、光ガイド層を有し、 図8(b)へ図8(d)に示すように、各導電型のドーバントとなる不純熱濃度が開かて異なる場合に、第1の 障壁層のドーバント量、具体的には第1導電型形が1型 原である場合に、四型不純物温度を、第1導電型圏が1型 の光ガイド層における低濃度不純物関域よりも、高濃度に ドープされることが、第1の障壁層による活性層へのキ セリア性と入脚を含かる効果、低速を全体物機能へのキ マリア性入型を含かる効果、低速を全体物機能へのキ 光損失飢減の効果、を向上させることができ好ましい。 また、P型帰側、すなわち、第2準電型開においては、 光がイド層よりも高濃度にP型層がドープされるキャリ ア閉込め間からの拡散により、第2の隙壁層にP型不純 物がドープされる場合は、光がイド原の低濃灰不純 物がよりも大きくなる傾向にある。これは、低減灰不純 物類域の膜厚よりもキャリア閉込め層が小さくなるた め、牛物の不純常濃度で比較すると第2の隙壁側の減度 が大きくなることにあり、また、活性層内に置置され、 膜厚の小さい第2の障壁層においては、光の損失への影響があるく、P型開からのキャリア注入へ寄与する効果 が得るればまし、

【0026】以上の素子構造において、前記活性層が、 管化物半導体からなる井戸層と陰壁層とを有し、第1準 電型層が窒化物半導体を有し、第2導電型層が窒化物半 導体を有する窒化物半導体を用いた半導体素子におい て、上述したように、井戸層がGaNよりもバンドギャ ップエネルギーの大きなAIを含む鬱化物半導体となる ような短波長系の発光素子において極めて有用な素子構 造となる。すなわち、活性層外部で挟む第1連電型層内 の第1の半導体層、第2導電型層内の第2の半導体層 が、従来よりもバンドギャップエネルギーの小さいもの として形成されるため、各層に用いられるAI混晶比を 低く抑えた構造とでき、結晶性悪化、内部応力を抑えた 素子構造とできる。この時、窒化物半導体からなる井戸 層の具体的な組成としては、GaN、Al。Ga。\_...  $N(0 < x \le 1)$ ,  $Al_{x} In_{y} Ga_{1-y-y} N(0$ <x≤1、0<y≤1、x+y<1)で表される組成の 窒化物半導体のいずれかを用いることが好ましい。これ は、2元混晶のGaNである場合には、成長時に構成元 紫が少ないため元素同士の反応がなく成長でき結晶性を 良好なものとでき、3元混晶のA1. Ga, ... N(0  $< x \le 1$ ) とすればGaNよりも短波長の発光波長が得 られ、更に構成元素が少ないことから元素同士の反応を 抑えて結晶性良く成長でき、4元混晶のA1、In、G  $a_1 - y - y = N (0 < x \le 1, 0 < y \le 1, x + y < y \le 1)$  であれば、Inを含むことにより、発光効率を高め た井戸層とでき好ましい。この時、障壁層の組成とし て、具体的には、AluInvGa1-u-vN(0<  $u \le 1$ 、 $0 \le v \le 1$ 、u + v < 1)で表される窒化物半 導体を用いることができる。障壁層は井戸層よりもパン ドギャップエネルギーが大きいため、上記組成の井戸層 にあっては、井戸層のA1混晶比×よりも、障壁層のA 1混晶比uが大きくなるように(x<u)、 硫化物半導 体を用いることとなる。この時、好ましくは、前記第1 の障壁層のAI混晶比uと、前記井戸層のAI混晶比× との差が0、1以上、u-x≥0、1とする。これは 上記短波長系の窒化物半導体素子において、上述した第 1の障壁層によるキャリア閉込め機能を好適に発現させ るために、0.1以上のA | 混晶比の差でもって、A |

を含む窒化物半導体を用いることで、好適な障壁が形成 される。また、A 1混晶比の差 (u-x)の F限として は、0.5以下とすることで、A1混晶比が高い障壁層 を設けることによる結晶性の悪化を抑え、0、3以下と することで、結晶性の悪化を抑えて良好な井戸層の形成 が可能となる。また、AIを含む窒化物半導体からなる 第1の陸壁屋、第2の障壁層において、第1の障壁層の A1混晶比u、と第2の障壁層のA1混晶比u。との 差、u1-u2、としては、0.02以上(u1-u2 ≥0.02)、好ましくは、0.05以上(u1-u2 ≥0.05)とすることである。第1の降壁層と第2の 障壁層とのA1混晶比の差が、0.02以上であると、 上述した第1の障壁層によるキャリア閉込め機能を発現 でき、好ましくはり、05以上とすることで、それを好 適なものとできる。すなわち、第1の障壁層のA1混晶 比を大きくして、バンドギャップエネルギーを大きくす るほど、好適なキャリア閉込めを実現でき、また第2の 障壁層のA1混晶比を小さくして、バンドギャップエネ ルギーを小さくするほど、キャリア注入効率が増し、素 子特性を向上させることができる。

【0027】また、上配陸化物半導体を用いた素子において、第1の半導体層の第2の半導体層の少なくとも一方が、A1を含む感化物半導体からなる材料を用いることが将ましい。これにより、上記組成の井戸順、障壁層を用いる場合に、これらを有する活性層を挟む層何に、A1を含む壁化物半導体からなる第1の半導体層、第2の半導体層を設けることで、上述した型波長系の壁化物半導体系子において、活性層を挟む各等電型層内のA1混晶比を低減した結晶性に使れる素子構造の形成が可能となる。

【0028】また、上述した前記第1の障壁層の膜厚 を、前記第2の障壁層の膜厚よりも小さくすることで、 上述した第1の障壁層によるキャリア閉込め、第2の障 壁層によるキャリア注入を好適なものとでき、なおか つ、井戸層の結晶性を良好なものにできる。これは、第 1導電型層、活性層、第2導電型層の順に積層された素 子において、第1の障壁層の膜厚を大きくすると、その 上に形成される井戸層の結晶性を悪化させるためであ り、また、第2の障壁層の膜厚を第1の障壁層よりも大 きくすることで、近接して設けられる上記キャリア閉込 め層による活性層への悪影響を小さくすることができ る。具体的には、上述した短波長系の窒化物半導体にお いて、バンドギャップエネルギーが大きなキャリア閉込 め層にはA1混晶比の大きな窒化物半導体が用いられる が、素子駆動時において、高抵抗な層となり、発熱によ り近接する活性層に悪影響を及ぼすこととなり、また。 p型不純物がドープされたキャリア閉込め層の場合に は、p-n接合部が活性層近傍に形成され、それによる 活性層への悪影響を防ぐことによるものである。これ は、第2の障壁層が、井戸層とキャリア閉込め層との間

に設けられ、上型駆響を回避するスペーサーとしての 機能を有することによるものであり、それにより、第1 の陳徳県よりも大きな原草の第2の陳建層を形改することで、洛佐州の機能を高かた素子構造とできる。一方、 割つの陳壁県は、脱野が大きなウナすると、第1 洋電 型層側からのキャリアの住人を阻害することとなるため、本等明における第1の際屋屋の機能を高めるため、本等明における第1の際屋屋の機能を高めるため、本等明における第1の際屋屋の機能を高めるため、本学明における第1の際屋屋の場合には、A1を台む壁化物半等体からなる第1の障壁層の場合には、A1を台む壁化物半等体からなる第2の障壁層に比較して、A1を出土をを 等体からなる第2の障壁層に比較して、A1混乱社を高く、脚原を小さくして、結晶性悪化を抑えて、良好な井下機の再級を実現できる。

【0029】更に好主しい機成としては 第1の暗壁層 の膜厚が30歳以上150歳以下の範囲とし、第2の障 壁層の膜厚が50 A以上300 A以下の範囲とすること である。この構成により、第1の障壁層をキャリア閉込 めが可能な膜厚とでき、好ましくは50 A以上とするこ とで、閉込め効率を高めた構造とできる。これは、第1 の障壁層の膜厚が小さいと、図5(b)に示すように キャリアのトンネル現象が発生するためであり、30Å 以上とすることでトンネルを防ぎ、さらに50 A以上と することで、トンネルを効果的に防いで閉込め効率を高 めることができる。第1の障壁層の膜厚を150 A以下 とすることで、上述したAIを含む窒化物半導体による 結晶性悪化を防いで良好な井戸層の形成を可能とし、更 に、第1導電型層側からのキャリア注入を阻害しない障 壁とできる。また、第2の障壁層の膜厚については、図 5 (a) 及び図5 (b) に示すように、第2導電型層2 29がp型層である場合に、p-n接合が第2の時 壁層2b近傍に設けられるため、この第2導電型層と井 戸層が近づきすぎると、井戸層がその影響を受けて、効 率的なキャリア再結合の機能を損なう傾向にあるためで ある。さらに、第2導電型層内において、上述したキャ リア閉込め層28は、活性層近傍に配置され、且つこの キャリア閉込め層は、大きなバンドギャップエネルギー を有するために、組成としては他の層に比べて A 1 を高 混晶で有する層となり、そのことにより他の層に比べて 抵抗が大きくなり、素子動作時における発熱量が大き く、第2の障壁層2bは、このような熱による井戸層へ の悪影響を防止するスペーサとしての役目を果たすこと となる。このため、好ましくは50Å以上の膜厚とする ことであり、更に好ましくは80Å以上とすることによ り上記問題を好適に防いで素子特性を良好なものとでき る。また、膜厚の上限としては、300 Å以下とするこ とでキャリア閉込め層の下地となる際に良好な結晶性で 保持し、また第2の陰壁層の隙度が300まより大き と、第1導電型層側からのキャリアが井戸層から離れた キャリア閉込め層により閉じ込められてキャリアの閉込 め効率が低下する傾向にあり、更に好ましい結晶性とす

るには、200Å以下とすることであり、150Å以下 とすると結晶性に優れ、好適な位置にキャリア閉込め層 が配置され好ましい。

【0030】また、上述した素子において、前記第1導 電型層、第2導電型層内に、前記第1の半導体層、第2 の半導体層を介し、活性層から離間して、クラッド層が それぞれ設けられている素子構造では、第1導電型層内 のクラッド層が第1の半導体層よりもバンドギャップエ ネルギーが大きく、第2導電型層内のクラッド層が第2 の半導体層よりもバンドギャップエネルギーが人さくす ると好ましい。これは、上述したように、各障壁層での キャリア閉込めとは別に活性層の外に設けることで、段 階的なバンド構造として、キャリアの注入を良好なもの とできる。また、LDのような端面発光素子において、 光閉込めのクラッド層を設ける場合には、第1、2の箜 化物半導体層を光ガイド層などとでき、なおかつ、従来 のように、活性層上りも大きなバンドギャップエネルギ ーとしないため、比較的格子整合性に優れ、結晶性を良 好なものとして、素子構造を形成できる。具体的には、 上記課題であるA1混晶による結晶性悪化を抑えた素子 構造の形成が可能となる。この時、具体的な構成として は、第1の半導体層、第2の半導体層が、それぞれA1 を含む管化物半導体からなり、第1の半導体層、第2の 半導体層のA1混晶比が、前記第1の障壁層よりも小さ いものとし、上述した短波長系の発光素子においても、 優れた結晶性の素子とできる。また、その他の素子構造 としては、図6(a)に、発光素子200として示すよ うに、基板201の上に、第1の半導体層202を含む 第1導電型層11、第1の障壁層2a、井戸層1a、第 2の障壁層2bを有する活性層203(12)、第2の 半導体層205とキャリア閉込め層204を含む第2導 電型層13とが積層された構造とできる。ここで図6 (a)は、導電性基板201上に上記素子構造が設けら れ、電極207が基板の裏面に設けられて、基板を挟ん で各導電型層の一対の電極が対向配置された構造であ り、図6(b)は、基板の同一面側に各導電型層の一対 の電極が配置された構造である。

【9031】更足対ましい構成としては、輸配約1等電 型層、第2零電型層にそれぞれ設けられた光分イド層で 挟持された活性層により薄波路が形成された整代物半導 体発光条子において、第1事電型層内に設けられた光分 イド層が、前部30 10半時保障を有ち名構造せること である。すなわち、従来と異なり活性層(第1の時壁 押海保障を全分イイ際に目がることができ、窒化ガ リウム系材料において、格子定数差、熱節経験接差を小 さくした索子構造の形成が可能となる発光素子が得られ この時、発生しくは、各分イド層が、第1、2の半 導体膜を一般を表して、第1の機型層よりにケドギャップエ ルギーをからそくすることで、A1連晶比を低くした業 ルギーをからそくすることで、A1連晶比を低くした業

子構造とでき、結晶性を良好なものとした発光素子とな る。すなわち、A 1 を含む窒化物半導体からなる第1の 障壁層よりもA1混晶比の低い第1の半導体層、第2の 半導体層を、各光ガイド層に用いることで、図2(b) に示すように、活性層を挟む下部光ガイド層26、上部 光ガイド層29のA1混晶比を小さくした構造とでき、 活性層及び素子全体のA1混晶比を低く抑えて、結晶性 に優れる素子とでき、信頼性に優れる素子が得られる。 【0032】このような光ガイド層で挟持された活性層 において、更に上記クラッド層を光閉込め層として設け る構造とした導波路を有する発光素子とすると、更に優 れた特性の素子を得ることが可能となる。具体的な構成 としては、活性層を狭持する光ガイド層を挟んで、前記 第1導電型層、第2導電型層に光閉込めのクラッド層が それぞれ設けられると共に、該第1導電型層内のクラッ ド層が、第1の半導体層よりもバンドギャップエネルギ 一が大きく 該第1連電型層内のクラッド層が 第1の 半導体層よりもバンドギャップエネルギーが大きいもの とすることである。これにより、光ガイド層と光閉込め のクラッド層とを有する分離閉込め型の発光素子におい て、窒化ガリウム系半導体材料においてバンドギャップ エネルギーを大きくし、屈折率を小さくするアルミニウ ムの混晶比を、素子全体で小さくした発光素子とするこ とができる。これにより、結晶性、素子信頼性、さらに はその積層において安定した製造が可能となり、素子特 性ばらつきを小さくして、歩留まりを向上させることが 可能となる。すなわち、Alを含む等化物半導体からな る下部クラッド層25のA1混晶比を下部光ガイド層2 6 (第1の半導体層)よりも大きくし、またA1を含む 窒化物半導体からなる上部クラッド層30のA1混晶比 を上部光ガイド層29 (第2の半導体層)よりも大きく することで、各ガイド層よりも屈折率の小さい光閉込め のクラッド層とできる。この時、更に好ましくは、図2 (b) に示すように、光閉込めの各クラッド層のA1混 品比を第1の障壁層2aよりも小さくすることで、Al 混晶比を低く抑えて、光閉込めに必要となる厚膜でのク ラッド層形成に有利となる素子構造とでき好ましい。 【0033】上記構成に加えて、第1の障壁層が、前記 クラッド層よりもバンドギャップエネルギーが大きいも のとすることで、結晶性に優れる素子構造の形成が可能

【0034】以上により、このような導波路有する発光 素子としては、レーザ素子、端面発光素子、スーパール ミネッセントダイオードなどに用いることができる。 【0035】

【発明の実施の形態】以下、本発明の半編素子について、主に輩化粉半導体の半築体案子を用いて、本発明の 実施形態を説明するが、本際はこれに既定されずに、従 来知られた様々な材料の半導体、AIGaAs、AIG aPなど、に適用できるものである。

「0037」また、監化時半線外層に削いる n型不純物 としては、Si、Ge、Sn、S、O、Ti、Z r等の としては、Si、Ge、Sn、S、O、Ti、Z r等の リケ族、若しくはり が成立をから、対象 とくはSi、Ge、Snを、さらに最も好ましくはSi を用いる。また、p型不純物としては、特に限定されな が、Be、Zn、Mn、Cr、Mg、Caなどが挙げ られ、数ましくはNgが用いられる。これら、アクセフ ター、ドナーを添加することにより、各種電影型を 事態が向てアンドーフの属、半途地の層が網を対成した。 た、未実明における第1 確認型層、第2 等電型層とれて でも良く、レーザま子における逆等電型の埋込層(電流 配上号)のように、各等電型層内に部分的に寄生な素子 部分を形成していても良い。

【0038】以下、本発明における各層について、窒化 物半導体を用いて説明する。

【0039】本発明における活性層としては、好ましく は量子井戸構造を有するものであり、GaN若しくはA 1を含む窒化物半導体からなる井戸層を有し、A 1を含 む窒化物半導体若しくはInとAlを含む窒化物半導体 からなる障壁層を有する。また、特に、活性層における 波長が、375 nm以下の発光を有する短波長に好まし く用いられ、具体的には前記井戸層のバンドギャップエ ネルギーが波長375 nm以下であるものである。この とき、活性層に用いられる窒化物半導体は、ノンドー プ、n型不純物ドープ、p型不純物ドープのいずれでも よいが、好ましくはノンドープ若しくはアンドープ、又 はn型不純物ドープの窒化物半導体を活性層内に設ける ことで、レーザ素子、発光素子などの窒化物半導体素子 において、高出力化が図れる、好ましくは、井戸層をア ンドープとし、障壁層をn型不純物ドープとすること で、レーザ素子、発光素子が高出力で発光効率の高い素 子となる。ここで、量子井戸構造としては、多重量子井 戸構造、単一量子井戸構造のどちらでも良い、好ましく は、多重量子井戸構造とすることで、出力の向上、発振 関値の低下などが図ることが可能となる。活性層の量子 井戸構造としては、前記井戸層を少なくとも1層、障壁 層をその井戸層を挟むように両側に少なくとも1層・万 精層したものを用いることができる。この時、量子戸 構造である場合に、井戸層数としては、1以上4以下と することで、例えばレーザ素子、発光素子においては、 関値破液を低くすることが可能とつが衰とり、マに ましくは、井戸層数を2又は3とした多重量子井戸構造 とすることで、高出力のレーザ業子、発光素子が得られ る側にある。

【0040】本発明における井戸層としては、GaN若 しくはA1を含む壁化物半導体を用いることが好まし く、該GaN、A1を含む窒化物半導体からなる井戸層 を活性層内に少なくとも1層有することであり、多重量 子井戸構造においては、好ましくは、すべての井戸層が 上記學化物半導体からなる井戸層とすることで、短波長 化され、高出力、高効率の発光素子、レーザ素子が得ら れる。発光スペクトルがほぼ単一ピークの場合は、この 構成が好ましいが、一方で複数のピークを有する多色発 光素子においては、前記GaN若しくはA1を含む窒化 物半導体からなる井戸層を少なくとも1層有すること で、短波長域の発光ピークを得ることができ、様々な発 光色の発光素子、もしくは、その短波長域で励起される 蛍光体と組み合わせた発光装置に得ることが可能であ る。この時、多色発光の素子とする場合に、井戸層の具 体的な組成としては、InαGa1-αN(O<α≦ 1)を用いることで、紫外域から可視光域までの良好な 発光・発振を可能とする井戸層となる。この時、In混 晶比により、発光波長を決めることができる。また、波 長が375 nm以上となる井戸層を用いた発光素子で は、Inを含む築化物半導体の井戸層を用いることがで き、具体的な組成としては、上記IngGa: \_ 。N (0<α≤1)が好ましい。</p>

【0041】本発明の短波長系のAlを含む窒化物半導 体からなる井戸層は、従来のInGaNの井戸層では困 難な波長域、具体的には、GaNのバンドギャップエネ ルギーである波長365nm付近、若しくはそれより短 い波長を得るものであり、特に波長375m以下の発光 発振が可能なバンドギャップエネルギーを有する井戸 層である。これは、従来のInGaN3元混晶の井戸層 では、GaNのバンドギャップエネルギーの波長365 nm付近では、例えば370nmでは、In組成比が1 %以下程度に調整する必要があり、このように I n 組成 比が極端に小さくなると、発光効率が低下し、十分な出 力の発光素子、レーザ素子が得られがたく、またIn組 成比が1%以下では、その成長を制御することも困難で ある。本発明では、好ましくはGaN若しくはA1を含 む堕化物半導体からなる井戸層を用いていることで、従 来効率的な発光が困難であった375nmの波長域にお いて、A1組成比×を大きくすることでバンドギャップ エネルギーを大きくし、短波長のレーザ素子に用いるこ

とが可能である。

【0043】以下、A1を含む壁化物半導体の井戸層に ついて詳しく述べると、AlとInを含む築化物半導体 においては、Inを有することにより、井戸層における 発光効率を高める作用が働き、また、 I nを有すること により、Alを含む壁化物半導体による強い応力を緩和 させ、ピエゾ電界に変化を付けることができる。一方 で、In混晶比yがほぼOとなるAlを含む壁化物半導 体を井戸層に用いると、これは、窒化物半導体の成長に 用いられているMOCVD等の気相成長法では、構成元 素が多くなることによる構成元素間での反応抑え、特 に、A1とInとの反応により結晶性悪化の問題を抑え ることで、結晶性に優れた井戸層を形成することができ る。ここで、A1とInを含む窒化物半導体、例えばA  $l_x I n_y G a_{1-x-y} N (0 < x \le 1, 0 < y \le$ 1、x+y<1)、Alを含みInを含まない窒化物半 導体、例えばA1、Ga, \_ 、N(0<x≤1)、にお けるA1組成比×は、特に限定されず、A1組成比を変 化させることにより、所望のバンドギャップエネルギ 一、波長を得ることである。また、これらに、上述した ようにB、P、As等を用いて、5元混晶以上の多元化 も可能であるが、好ましくはAlInGaNの4元混 晶、A1GaNの3元混晶とすることで、この元素同士 の反応を防いで、結晶性の良好な井戸層の形成が可能と かる.

【0044】ここで、A1とInを含む築化物半導体、 例えばAl, In, Ga, -, -, N(0<x≤1, 0 <y≤1、x+y<1)におけるIn混晶比yとして は、好ましくは0.02以上0.1以下の範囲であり、 より好ましくは0、03以上0、05以下の範囲であ り、0.02以上とすることで、関値電流低減、発光効 率の向上が関れ、0、03以上とすることで更にそれら 効果を発現でき、一方、0.1より大きくなると、上述 したように、構成元素同士の反応による結晶性悪化が現 れ始め、0.05以下とすることで、結晶性を良好なも のとして、発光効率向上、関値電流低減を可能とする。 【0045】また、365nm以上380nm以下の領 域においては、Inを含む井戸層を用いることもでき る。このとき、窒化物半導体からなる井戸層の具体的な 組成としては、Ing Ga1-2N(0<z<1)とす れば、所望の発光波長が得られる。このとき、障壁層の 組成として、具体的には、Al,, In, Ga, \_ ,, \_ , N(0<u≤1.0≤v≤1.u+v≤1)で表される 窒化物半導体を用いることができるが、発光波長が38 0 nmから短くなるにつれて陸壁層のA l 混晶比uが大 きくなるように用いる。その際、従来の第1の障壁層と ほぼ同じA1混晶比よりも、A1混晶比の小さい層とし て第2の障壁層が活性層内に設けられることで、結晶性 低下を防止し、一方で、第1の陰壁層よりもA1混晶比 の小さい第2の除壁層が設けられることで、両者に挟ま れたInを含む井戸層において、下界面と上界面に異な る応力が加わり、A1を含む窒化物半導体による圧電界 を小さくし、バンドギャップのひずみを低減できると考 えられ、井戸層における発光効率を向上できる傾向にあ る。内部隆壁層を設ける場合であっても、第1の隆壁層 よりもA1混晶比の小さい第2の障壁層とすることで、 上記効果はあり、そのときの好ましい内部障壁層は、第 1の障壁層よりもA1混晶比の小さい層とすればよく、 さらに第2の陸壁層よりもA1湿晶比の大きい層とすれ ば、結晶性の低下を防止でき好ましく、また第2の障壁 層のA1混晶比と同じとすれば、全ての障壁層におい て、井戸層との十分なオフセットが得られやすくなり好 ましい。

【0046】また 井戸屋の滕原及び井戸屋の巻として は、膜厚及び井戸層の数を任意に、例えば膜厚1原子層 以上、井戸層数1層以上、決めることが可能である。具 体的な膜厚としては、1 nm以上30 nm以下の範囲で あり、膜厚1nm未満で井戸層として良好に機能させる ことが困難な傾向にあり、30nmを超える膜厚では、 A 1 を含む窒化物半導体の成長を結晶性良くすることが 困難となり、素子特性が低下する。好ましくは2 n m 以 上20nm以下の範囲とすることで、Vf、しきい値電 流密度を低減させることができる。また、結晶成長の観 点からは、2nm以上であると、膜厚に大きなむらがな く比較的均一な膜質の層が得られ、20 nm以下とする ことで結晶欠陥の発生を低く抑えて結晶成長が可能とな る。更に好ましくは、井戸層の膜厚を、3.5nm以上 とすることで、高出力のレーザ素子、発光素子が得られ る傾向にあり、これは井戸層の膜厚を大きくすること で、大電流で駆動させるレーザ素子のように、多量のキ ャリア注入に対して、高い発光効率、内部量子効率でも って発光再結合が成されることによると考えられ、特に 多重量子井戸構造において効果があると考えられる。単 一量子井戸構造では、膜厚を5nm以上とすることで、 上記と同様な効果が得られる。活性層内の井戸層数とし ては特に限定されず、1以上であり、この時、井戸層の 数が4以上である場合には、活性層を構成する各層の膜 厚が厚くなると、活性層全体の膜厚が厚くなって、Vf の上昇を招くこととなるため、井戸層の膜厚を10 nm 以下の範囲として、活性層の膜厚を低く抑えることが好 ましい。多重量子井戸構造においては、複数の井戸層の 内、上記範囲の膜厚にある井戸層を少なくとも1つ設け ることであり、好ましくは、全ての井戸層を上記範囲内 とすることである。また、各井戸層の膜厚が異なってい ても食く、ほぼ同一でも良い。

【0047】本発明の井戸層には、p型不純物若しくは n型不純物がドープされていても、アンドープでも良 い。井戸層にドープする不純物としては、好ましくはn 型不純物とすることで、発光効率の向上に寄与するもの となる。しかしながら、井戸層はInとAlを含む築化 物半導体が用いられ、不純物濃度が大きくなると結晶性 が悪化する傾向にあるため、不純物濃度を低く抑えて結 晶性の良好な井戸層とすることが好ましい。具体的に は、結晶性を最大限に良好なものとするために井戸層を アンドープで成長させることであり、この時、不練物濃 度は5×1016/cm3以下と実質的に不純物を含ま ない井戸層とすることである。また、井戸層に、例えば n型不純物をドープする場合には、n型不純物濃度が1 ×1018/cm3以下5×1016/cm3以上の範 囲でドープされていると、結晶性の悪化を低く抑え、な おかつキャリア漁度を高くすることができ、しきい値電 流密度、Vfを低下させることができる。この時、井戸 層のn型不純物濃度としては、障壁層のn型不純物濃度 とほぼ同じか、若しくは小さくすることで、井戸層での 発光再結合を促し、発光出力が向上する傾向にあるため 好ましい。この時、井戸層、障壁層をアンドープで成長 させて、活性層の一部を構成しても良い。また、井戸層 が活性層内に複数設けられる多重量子井戸構造において は、各井戸層の不純物濃度をほぼ同様なものとしても良 く、異なるものとしても良い。

【0048】特に、大電流で素子を駆動させた場合(高 出力のLD、ハイパワーLED、スーパーフォトルミネ センスダイオードなど)では、井戸層がアンドープで、 実質的にn型不純物を含有しないことで、井戸層でのキ ャリアの再結合が促進され、高い効率での発光再結合が 実現され、逆にn型不純物が井戸層にドープすると、井 戸層でのキャリア濃度が高いため、かえって発光再結合 の確率が減少し、一定出力下で駆動電流、駆動電流の上 昇を招く悪循環が発生し、素子の信頼性 (素子寿命)が 低下する傾向にある。このため、このような高出力の素 子では、井戸層のn型不純物濃度を、少なくとも1×1 018/cm<sup>3</sup>以下にすることであり、好ましくはアン ドープ若しくは実質的にn型不純物を含有しない濃度と することで、高出力で安定した駆動が可能な管化物半導 体素子が得られる。また、井戸層にn型不純物をドープ したレーザ素子では、レーザ光のビーク波長のスペクト ル幅が広がる傾向にあるため、好ましくないため、この 場合不純物濃度を 1×1018/cm3. 好ましくは1× 1017/cm3以下とすることである。

【0049】本発明において、障壁層の組成としては、 短波長系において、A1を含む窒化物半導体からなる障

壁層を用いることである。ここで、本発明の活性層にお いて、活性層内の少なくとも1つの障壁層が、A1を含 む窒化物半導体からなることを必要とするものであり、 活性層内の全ての障壁層が、Alを含む窒化物半導体か らなるものであっても良く、AIを含まない等化物半導 体からなる障壁層を活性層内に設けても良い。障壁層 は、井戸層よりもバンドギャップエネルギーの大きな攀 化物半導体とする必要があり、共戸層の発光波長が37 5 n m以下の領域では、それに対応する障壁層には、A 1を含む壁化物半導体を用いることが好ましい。A1を 含む窒化物半導体の障壁層として、好ましくはA1,, I  $n_v G a_1 - n - v N (0 < u \le 1, 0 \le v \le 1, u +$ v<1)で表される硫化物半導体を用いることである。 具体的には、A1を含み窒化物半導体の障壁層は、上記 組成式で表される In 混晶比 v が O より大きい。 A1I nGaNの4元混晶、A1GaNの3元混晶を用いるこ とができる。また、障壁層のA1組成比uは、A1を含 む窒化物半導体の井戸層のA1組成比xよりも大きく、 u>xとして、井戸層と障壁層との間に十分なバンドギ ャップエネルギー差を設けることで、レーザ素子、発光 紫子として良好な発光効率を有する量子井戸構造が形成 される。また、障壁層がInを含有する場合(v> In組成比vについては、好ましくは0.1以下 とすることで、上述したように結晶性の悪化を抑え、更 に好ましくは0.05以下の範囲を適用することができ る。これは、In組成化vが0、1を超える場合には、 成長時にA1とInとの反応が促進し、結晶性が悪化し て良好な膜が形成されない傾向にあるためであり、さら にv≤0、05とすることで、さらに良好な結晶性で障 壁層を形成できる。また、上述したように、陰壁層のⅠ n組成比は発光再結合がなされる井戸層に比べて、広い 組成比を適用でき、主にAl組成比によりバンドギャッ プエネルギー差を設けることから、マ≥ッとすることも 可能であり、このようなIn組成比とすることで、井戸 層、障壁層の臨界膜厚を変化させることができ、量子井 戸構造において比較的自由に膜厚を設定でき、所望の特 性の活性層を設計できる。

【0050】以上説明したように、本売明の陣銀帽は、 理談英系においては、上記井戸屋と同様にA1と1 nを 含む塑化物半導体、具体的にはA1と1の。 1-α-νN(0くu≤1,0<v≤1,u+v<1) の4元記品、In混品比vが3は20のA1を含む塑化物 半導体、具体的にはA1。6a,-。N(0くu≤1) を用いることができる。また、より長炭炭の銅版では、 上述したように、Gan若しくは、Inを含む塑化物 導体を用いることができ、具体的には、Inv Ga1 -√N(0≤v≤1)を用いることで、紫外域から赤色 坡までの可視光率に広くá間できる。

【0051】また、量子井戸構造の活性層において、障 壁層は、井戸層と交互に形成しても良く、1つの井戸層 に対して複数の障壁層を設けても良い。具体的には、上 述したように、井戸層に挟まれた障壁層を2層以上と し、少なくとも上記第10障壁層、第20障壁層を有す <a href="#">
本構造とすることであり、多層膜の障壁層と井戸層を交 互に積層した構造を設けることもできる。</a>

【0052】また、障壁層には、上述した井戸層と同様 に、p型不純物、n型不純物がドープされていても、ノ ンドープであっても良いが、好ましくはヵ型不締物がド ープされているかノンドープ若しくはアンドープとされ ていることである。この時、障壁層中に例えば n型不純 物をドープする場合にはその濃度として、少なくとも5  $\times 10^{16}$  / cm<sup>3</sup> 以上ドープされていることである。 具体的には、例えばLEDである場合には、5×10 16/cm3以上2×1018/cm3以下の範囲でn 型不純物を有することであり、また、より高出力のLE D及び高出力のLDでは、5×1017/cm3以上1 ×10<sup>2</sup>0/cm<sup>3</sup>以下の範囲、好ましくは1×10 18/cm3以上5×1019/cm3以下の範囲でド ープされていることが好ましく、このように高濃度で障 壁層にドープする場合には、井戸層がn型不純物を実質 的に含まないか、アンドーブで成長させることが好まし い。また、障壁層にn型不純物をドープする場合には、 活性層内の全ての障壁層にドープしても良く、一部をド ープ、一部をアンドープとした構成でも良い。一部の障 壁層にn型不純物をドープする場合には、活性層内で、 n型層側配置された障壁層にドープすることが好まし く、具体的には、n型層側から数えてn番目の障壁層B n (n=1, 2, 3···) にドープすることで、電子 が効率的に活性層内に注入され、発光効率、内部量子効 率に優れた素子となる。これは、降壁層に限らず、井戸 層についても同様であり、また両方にドープする場合に は、n型層から数えてn番目の障壁層B。(n=1, 2, 3···)、m番目の井戸層Wm (m=1, 2, 3 ・・・)にドープすること、すなわち、n型層に近い側 からドープすることで、上記効果が得られる傾向にあ

【0053】また、後述の実施例に示すように、Mgドープのの簡電子形法の場を設ける場合、特に活任展及び 大災は極壁場所と関係を設ける場合、特に活任展及び 大災は極壁場所で最もり型層側に配置されたり剛隆壁局 に1型不穏時をドープすると、コドープとなり活性層の 機能が悪化される傾向にある。このため、Mgドープの り間底了形法の層を設ける場合、好ましくは、この月間 整壁場に1型不動物を設ける場合、好ましくは、この月間 避でき、具体的には5×1016/cm³未満となるよ

【0054】降壁層の膜原としては、特に限定されない が、50nm以下として量子井戸構造を構成することで あり、好ましくは井戸層と同様に1nm以上30nm以 下の範囲することであり、これは30nm以下とするこ とで結晶性の悪化を抑えて、1 nm以上とすることで、 障壁層として良好に機能しうる膜厚となるからである。 更に好ましくは2nm以上20nm以下とすることであ り、これにより、2 n m以上であることで比較的均一な 膜が形成され、より良好に障壁層の機能が備わり、20 nm以下とすることで結晶性が良好なものとなる。 【0055】本発明の量子井戸構造の活性層において、 短波長系の発光素子における好ましい実施形態として は、上記2元、3元混晶のA1。Ga1- N(0≤x <1)、4元混晶のAl<sub>x</sub>In<sub>y</sub>Ga<sub>1-x-y</sub>N(0  $< x \le 1$ 、 $0 < y \le 1$ 、x + y < 1)からなる井戸層 と、4元混晶のAlu Inv Gal-u-v N (0 < u <1、0<v<1、u+v<1) 若しくは3元混晶のA I u Ga1 - u N (0 < u < 1) からなる障壁層と、を 1対以上有するものである。具体的には、図3(a), 図3(b),図5(a)及び図5(b)の活性層12と して示すように、AIGaN若しくはAIInGaNの 井戸暦1を1層以上、InAIGaN若しくはAIGa Nの障壁層2を2層以上有することであり、これにより 内部量子効率、発光効率に優れた井戸層となり、さらに A 1を含む築化物半導体により、そのA 1 組成比を調整 することで、図3 (a) 及び図3 (b) に示すように、 375 nm以下の短波長域での発光が可能な井戸層とで きる。また、その井戸層1よりも大きなバンドギャップ エネルギーの障壁層2を、InAlGaN若しくはAl GaNとすることで、上記短波長域においても、優れた 障壁層を提供できる。

(0056) (活性層とそれを挟む第1等電型層、第2 導電型刷) 本発明の実施的際において、活性層 12を挟 砂森 1 落電型刷 11、第2 3電電配置 13 の積層機能で 特に、活性層の近くに配置される層、具体的には活性層 に接して配置される層と、活性層との関係につ いて、以下詳しく派化る。

【0057】従来提案・採用されているレーザ素子構造 は、図4(a)及び図4(b)にそのバンド構造を、図 7に、図2(a)の種屋横浩におけるA1混晶比の変化 を示すように、活性層を挟む光ガイド層26,29.更 にその両外側を挟むクラッド層25,30の順にバンド ギャップエネルギーが大きくなる構造が採られてきた。 例えば、波長410nmのA1GaN/InGaN系窒 化物半導体レーザ素子では、図7において、光ガイド層 26. 29のA1組成比をOの基点とし、それよりもバ ンドギャップエネルギーの小さい活性層においては、Ⅰ n混晶比に置き換えることで、従来のレーザ素子のバン ドギャップ構造となる。また、従来の紫外域の領波長に おけるA1GaN系半導体レーザ素子では、図7に示す ように、活性層の外側の光ガイド層26、39、更にそ の外側のクラッド層の順に、A1混晶比を大きく1、 そ れにより図4(a)及び図4(b)に示すように活性層 から外側に向かってバンドギャップエネルギーを大きく

した構造が提案されてきた。また、従来の無外域発光の A1GaN系強化物半導体発光素子たおいては、上記レ ーザ素子において、クラッド層、若しくは光ガイド層を 除いた構造が提案されており、具体的には、図7に示す 光ガイド層26、29、クラッド層25、30を、キャ リア門込め層に用いた構造、すをわち、発光層(活性層 27)よりもA1組成比を大きくし、バンドギャップエ ルギーの大きな敬を形成してきた。しかしながら、こ のように、A1混晶比を活性層の外側に向かって、順に 人きくしていく構造では、結晶性の悪化、特にクラック の発生が突然が回版を生むものとかでいた。

【0058】本発明では、図2(a)及び図2(b)に 示すように、活性層27を挟む両光ガイド層26,29 が、活性層内の障壁層2よりもバンドギャップエネルギ ーを小さくし、A I 混晶比を小さくした構造とすること で、上述した従来の構造におけるクラックの発生を好適 に抑制し、 室温において連続発振可能を構造とできる。 具体的には、第1導電型層内に、第1の半導体層26が 設けられ、該第1の半導体層26を活性層内の障壁層 2、特に第1の障壁層2aよりもバンドギャップエネル ギーが小さくなるように、すなわち、短波長域の活性層 においては、障壁層のA1混晶比より小さい第1の半導 体層のA1混晶比を小さくすることである。この時、井 戸層と第1の半導体層との関係は、活性層の井戸層にお いて、発光再結合させるために、井戸層よりも第1の半 導体層のバンドギャップエネルギーを大きくする。ま た、この関係は、第2導電型層にも適用でき、具体的に は、第2連電型層内の第2の半導体層29を 活件層中 の障壁層よりもバンドギャップエネルギーを小さく、ま たA1混晶比を小さくすることである。これら障壁層よ りもA1混晶比の小さい第1の半導体層(第2の半導体 層)を用いて、活性層の近く、好ましくは隣接して配置 することで、良好なキャリア閉込め、及び結晶件の良好 な活性層が実現でき、並びに、これらの層を光ガイド層 に用いることで、短波長域において好適な導波路構造が 形成される。以下このことについて、詳しく説明する。 【0059】本発明の一実施形態における窒化物半導体 素子は、図2(a)及び図3(a)に示すように、第1 導電型層11、第2導電型層13との間に活性層12が 設けられた構造で、具体的な精層構造としては、図2

 路構造を有する素子の積層構造を示す斯面図であり、図 3 (a) は活性層及びそれを挟んで配置された活性層の 近くの層の積層構造40を示し、図3(b)はその積層 横浩40に対応したバイアス状態のバンド構治41 特 に第1導電型層11をn型層側、第2導電型層13をp 型層側とした場合を示すものである。図4(a),図4 (b), 図5(a)及び図5(b)のバンド構造41に ついても図3(b)と同様であり、各図中の白丸(白抜 きの円) はホールを、黒丸 (黒で塗りつぶした円) は電 子のキャリアを示し、矢印は、各キャリアの動きを模式 的に示すものであり、反対向きに曲げられた矢印はバン ドオフセットにより各キャリアが閉じ込められる様子を 示し、実線は導電帯区。、価電子帯区、を示し、点線は フェルミ進位Eェを示している。図3(a)からわかる ように、井戸層1を挟む障壁層2a、2bよりも、バン ドギャップエネルギーの小さい第1の半導体層26、第 2の半導体層29、が活性層を挟んで配置され、 F部・ 下部光ガイド層として用いられている。ここでは、第2 導電型層 (p型層側)内に、活性層の近く、好ましくは 隣接して、キャリア閉込め層28が設けられ、第2の半 導体層29と活性層27との間に設けられている。すな わち、活性層内の障壁層2aによりホールが井戸層内に 閉じ込められ、電子は降壁層2b及び/又は活性層27 に隣接するキャリア閉込め層28により閉じ込められた 構造となっている。従来のバンド構造である図4 (a) 及び図4(b)では、キャリア閉込めるためのオフセッ トが第1導電型層中の層26と活性層27、障壁層2a との間に設けられ、活性層27、障壁層2aよりもバン ドギャップエネルギーの大きな窒化物半導体層若しくは 光ガイド層26が活性層に隣接して設けられて、キャリ ア閉込めとして機能するが、活性層27、障壁層2aに 隣接する第1の半導体層26では、活性層にキャリア閉 込める構造となっておらず、最も第1導電型層側に配置 された第1の障壁層2aでもって、井戸層1a内に閉じ 込められる。

【0060】以下、井戸層、陸皇層、仮び第1の半場体 信(第2の半導体間)の関係について説明する。本発明 の整化附半導体素子は、上述したように第1章電配層、 活性層、第2導電型層をか博聞させれた構造であるが、 こでは、第1導電型層をの型の登化物半導体を有する 型層として説明する。上述したように、量子井戸構造の 活性層において、の型層制に減ら近くに配置されたり側 時壁層を第1の検壁層、一方で、り型層制に減ら近く 配置されたり側線整層を第2の棒壁層として説明する。 こで、本発明では、好ましくは、側線整層の近くで、 第1準電型像(小型用)内に設けられた第1の半導体層 との関係において、第1の機壁解と分第1の半導体層 との関係において、第1の機壁解と分第1の半等体層が パンドギャップエネルギーが大きくすることが容まし い、本表明の活性層には、少なくとも、第1の機壁層 と、それよりもバンドギャップエネルギーの小さい第2の機能層と、それたりを1パンドギャップエネルギーの小が開発の表す。この時、第1の障壁層は、井戸層よりも第1導電空層(12型例)側に、第2の障壁層は井戸房よりも戸型停脚に設けられた必要がらる。このため、活性層内では、少なくとも1つの井戸局よりも戸型停脚に設けられた第2の障壁層(p側障壁層)を設けて、少なくとも第1の障壁層と第2の障壁層と、第2の障壁層と、非戸層を挟み込む構造が設けられていることが好まし、なぜらも、井戸層を挟んで設けられた第1の障壁層と、第2の障壁層は、それぞれ最も1型層の近く、最長り型層の近くに設けられた第1の建屋と、第2の障壁層は、それぞれ最も1型層の近く、最長を記録されていることが好ました。第2の障壁層は、それぞれ最も12型層の近く、最長を記録されていることが好きといるだめである。

【0061】第1の障壁層は、活性層中で最もn型層の 近くに配置された障壁層であり、更に好ましくは、活性 層内で最も外側で、最も n型層側に設けられることであ り、更に好ましくは、n型層、第1の半導体層に接1. て、設けられることである。これは、井戸層を介して、 n型層に離間して第1の障壁層が設けられると、例えば 図4(b)に示す形態では、第1の障壁層2aよりもn 型層側にある井戸層では、キャリアの注入があり、n型 層側へオーバーフローするキャリアが発生し、一方で第 1の障壁層を厚膜としてn型層側へのオーバーフローを 抑えると、それよりもn型層側にある井戸層において、 キャリアが注入されず、発光再結合などの井戸層として の機能を損なうものとなるためである。逆に、第1の障 壁層は、第1の障壁層と、p型層とで挟まれる活性層内 の井戸層へキャリアを閉じ込めるための障壁として継能 し、また、第2の障壁層も同様に第2の障壁層とn型層 間の井戸層にキャリアを閉込めとして機能する一方で、 井戸層に挟まれた障壁層、例えば図5 (a)及び図5 (b)の障壁層2c、2dは、各井戸層にキャリアを分 散して閉じ込める機能を有し、第1の障壁層、第2の障 壁層と井戸層の間の陸壁層とでは異なる機能を有するも のとなる。そのため、第1の障壁層の機能を最大限活用 するには、活性層内の最も外側に第1の障壁層、第2の 障壁層を配置することで、活性層内へキャリアを好適に 閉じ込めることが可能となる。

【0062】また、第2の障壁層については、上底した ようにこの第2の障壁層に加えて、後途するキャリア間 込め層を活性層の特部、好ましくは活性層に接して、第 2等電型層(中型層)中に設けることで、キャリアを活 性層中の非特称で障壁層の構造に対応して設けられ、各 十戸層に閉じ込めること構造とできる。このように、第 2の障壁層に加えて、キャリア閉込め層を活性層外部に 配置することで、霊化物半導体において、ホールに比で、 、電子は波散しやすい性質にあり、キャリア能飲長も 大きい頃向にあるが、これを改善して、活性層内、特に 井戸層内に対面にキャリアを閉込め、浅入でき 格高と なる。ここで、第2の障壁層は、第1の障壁層に同様 に、打下層よりら中型層(第2等電型層)側に高速を れ、更に対主しくは数も p型層の近くに配置された時壁 層とし、最も対ましくは、液性層において最もが順で、 p型層側に配置させることで、好適なキャリア注入が可能となる。また、キャリア形込め層との関係から、キャ リア形込め層と展開して、配置されせることもできるが、好ましくは、p型層中のキャリア形込め層28に接 して第2の障壁層を形成することで、第一の半線体層よ りもバシドギャップエネルギーの大きいキャリア形成の層10 層に対して、第1の障壁層よりもバンドギャップエネル ギーのからい第2の障壁層とあるキャリアの井戸原への 注入を電池でき替ましい。

【0063】また、上述した第1の障壁層、第2の障壁 層のように、活性層内で井戸層よりも、第1連電型層 第2導電型層の近くに配置され、活性層中の障壁層の中 でも最も外側の障壁層以外の障壁層は、例えば、図5 (a) 及び図5 (b) に示すように、井戸層1aと井戸 層1b、井戸層1bと井戸層1cとに挟まれた内部障壁 層2c、2dを設けることもできる。特に多重量子井戸 構造においては、このような井戸層に挟まれた内部障壁 層を用いることで、複数存在する井戸層において、キャ リアが好適に各井戸層に分配され、注入・閉込められ る。すなわち、上記第1の障壁層2a、第2の障壁層2 bと異なる機能を有するものであり、第1の除壁層、第 2の障壁層よりも膜厚を薄くしても、井戸層に挟まれた 障壁層の機能を損なわない量子井戸構造とでき、活件層 全体の膜厚を抑えて、Vfの上昇を抑えることができ好 ましい。また、図5 (a) に示すように、第1の障壁層 2a. 第2の陸壁層2bよりも、バンドギャップエネル ギーの大きな内部障壁層2cとすると、各導電型層から 注入されたキャリアに対し、井戸層間に介在する障壁の 大きなこれら内部障壁層2c、2dにより、活性層に隣 接する各導電型層からキャリア注入する際に、大きな内 部障壁層を越えることとなり、特に、第2導電型層側か ら低い障壁の第2の障壁層を越えて井戸層にキャリア注 入される際に、内部障壁層を越えて、第1導電型層側に ある井戸層へのキャリア注入効率が低下する傾向にあ る。また図5 (b) に示すように、第1の障壁層2a、 第2の障壁層2bよりも、井戸層に挟まれた障壁層2 c、2dとすると、これら内部に位置する障壁層での閉 込め機能を弱めて、外部に位置する第1の障壁層2a. 第2の障壁層2bをこれら障壁層に比較して強めること で、井戸層数が多くなっても、外部の陰壁層が大きな障 壁を形成することから、各井戸層へのキャリアの注入・ 閉込めを好適に実現しうる構造とできる。すなわち、上 述したように、内部障壁屋のバンドギャップエネルギー を、図5(b)に示すように、第1の半導体層よりも小 さくすることで、第2導電型層側からのキャリア注入に おいて、最も遠くの第1の障壁層が最も大きなバンドギ ャップエネルギーとでき、各井戸層への注入を良好なも

のとできる。また、この時好ましくは、内部障壁層のバ ンドギャップエネルギーを第2の障壁層よりも大きくす ることで、図5(b)に示すように、第1導電型層側か ら第2導電型層側に近づくに従って、段階的にバンドギ ャップエネルギーが大きくなる障壁層の構成とでき、各 井戸層への好ましいキャリア注入が可能となる。

【0064】以上説明したように、外部の障壁層である 第1の障壁層2a、第2の障壁層2cは、内部の井戸層 に挟まれた障壁層と異なる機能を有することから、内部 の障壁層と外部の障壁層との間で、膜厚、バンドギャッ プエネルギー、組成を異なるものとした構成として、所 望の素子特性の素子を得ることが可能となる。また、図 5 (b) に示すように、内部障壁層を複数有する活性層 では、各内部障壁層間で、異なる組成、バンドギャップ エネルギー、膜厚とすることも可能であり、ほぼ同一の 組成、バンドギャップエネルギー、膜厚とすることもで き、好ましくは、ほぼ同一の組成、バンドギャップエネ ルギー、膜厚とすることで、内部障壁層でほぼ均等な機 能を付与することができ、各井戸層へのキャリアの注入 が好適になされる。

【0065】また、上述したように、各障壁層への不純 物ドープとしては、最も n型層側に位置する第1の障壁 層2 b には、n型不締物をドープすることが上述した理 由により好ましく、最もp型層側に配置される第2の障 壁層には、n型不純物をドープするよりも、実質的n型 不純物がドープされていない状態、具体的には、5×1 01.6 / cm3以下の不純物濃度とすることが好まし い。これは、窒化物半導体に用いられるp型不純物は、 拡散性の高い不純物が多く、例えば良く用いられるM g、Znなどは、積層構造内を広く拡散する傾向にあ り、障壁層Cp型不減物がドープされるとそれに隣接す る井戸層への拡散が起こり、井戸層でのキャリアの発光 再結合を阻害する傾向にあるためである。また、p型層 側に近い第2の随壁履をアンドープとすることで、 p型 層からの不純物の拡散をその障壁層内に留める作用が付 与され、井戸層へのさらなる不純物の拡散を防止でき好 ましい。特に、キャリア閉込め層28をp型層中に有 し、第2の障壁層に近接して、好ましくは第2の障壁層 に接して配置される場合には、キャリア閉込め層は比較 的高抵抗な層となる傾向にあるため、高濃度でp型不純 物がドープされる傾向にあり、この不純物の拡散が問題 となるが、第2の障壁層をアンドープとすることでこの 拡散による井戸層の機能低下を防ぐことができ好まし い、また、キャリア閉込め層近傍において、p- n 接合 が形成され、図3(a),図3(b),図5(a)及び 図5(b)等に示すように、キャリア閉込め層では、素 子構造内において、最も大きなA1混晶比で形成される 傾向にあることから、高A1混晶比の窒化物半導体によ る大きな圧電がかかり、井戸層に悪影響を及ぼす傾向に あるが、キャリア閉込め層よりもA1混晶比の小さい第

2の降壁層をアンドープで形成することで、井戸層への 悪影響を抑制できる傾向にあり、好ましい。

【0066】また、第1の障壁層、第2の障壁層との比 較において、第1の陰壁層を第2の陰壁層よりも大きな 膜厚とする場合には、第2導電型層中にキャリア閉込め 層28を設けることで、第2の障壁層による活性層内へ のキャリア閉込め機能を低下させ、すなわち、上記内部 隆壁層に近い働きをする陸壁層とし、キャリア閉込め層 28でもって、主に活性層へのキャリア閉込めを実現す る構造とでき、活性層全体の膜厚が小さくできるため、 Vf低下に寄与でき、また壁化物半導体においては、ホ 一ルの拡散長が、電子の拡散長よりも十分に小さいた。 め、ホールの注入口となる第1の降壁層の膜厚が小さい ことで、井戸層へのキャリア注入が効率よくなされ好ま しい。一方で、p型不純物がドープされたキャリア閉込 め層28を有する場合、若しくは、活性層の近く、好ま しくは活性層に接して配置された第2の半導体層29 が、第1の障壁層よりも大きなバンドギャップエネルギ ーを有する場合には、A1混晶比の高い層が活性層に隣 接して設けられることとなる。このため、A1混晶比の 高い層は高抵抗であることから、この層では素子動作中 に大きな発熱を生み、それが井戸層に接近していると、 井戸層への勢による悪影響が発生し、 幸子特性を低下さ せる傾向にある。また、このようなA1混晶比の大きな 層と活性層との界面、若しくはA1混晶比の大きい層の 活性層側界面、若しくはその近傍において、図3 (a), 図3(b), 図5(a)及び図5(b)に示す ように、p-n接合が形成され、その近くに活性層の井 戸層が設けられていると、井戸層での発光再結合におい て、バイアスが悪影響を及ぼす傾向にある。すなわち、 第1の陰壁層は、井戸層とA1高混晶層との間をあけ て、上記A1高混品層による悪影響が井戸層に及ばない ように離間させるスペーサーとして機能させると好まし

い。この場合、第1の障壁層の具体的な膜厚としては、 少なくとも20A以上とすることで上記スペーサーの機 能を発現でき、好ましくは、40 Å以上の膜厚で井戸層 への影響を抑えた活性層とでき好ましい。

【0067】以下、本発明の一実施形態について説明す

【0068】本発明における素子機造としては 量子井 戸橋造の活性層を、第1導電型層と第2導電型層とで、 挟む構造を有するもので、活性層、第1導電型層、第2 導電型層の各層には、窒化物半導体からなる層が用いら れている。具体的には、図2(a)に示すように、基板 21の上に、第1導電型層11、活性層12、第2導電 型層13が積層された構造を有する素子であり、活性層 は、少なくとも陸壁層と井戸層を有する量子井戸構造で 構成される。ここで、第1導電型層と第2導電型層との 間に設けられた量子井戸構造の活件層12には、図3 (a)の積層構造40に示すように、少なくとも前記第 記第2導電型層13側に配置された第2の障壁層2b と、これら第1の障壁層2aと第2の障壁層2bとに挟 まれた少なくとも1つの井戸層1を少なくとも有するも のである。特に、これら第1の障壁層2aと第2の障壁 層2bとは、それぞれ最も第1導電型層側、第2導電型 層側に配置された障壁層であることが好ましく、更に、 これら障壁層は、活性層内で最も外側に配置された層で あることが好ましい。これは、図5 (a) 及び図5 (b) に示すように、内部に配置された内部障壁層2 c、2dと、上記第1の障壁層2a、第2の障壁層2b とは、異なる働きを有することにある。 【0069】本発明では、これら障壁層を有する活性層 において、第1の障壁層2aのバンドギャップエネルギ ーより、第2の障壁層2bのバンドギャップエネルギー が小さいことを特徴としている。 具体的には、図3 (a)、図3(b)、図5(a) 及び図5(b) などに 示すように、第1の障壁層2aより第2の障壁層2bが バンドギャップエネルギーが小さいことで、第2導電型 層13側からのキャリア注入において、図中の矢印で示 すように、従来の経路52よりも本発明の経路51の方 が障壁が小さく、効率的な井戸層1aへのキャリア注入 を実現できる。更に、第2導電型層13側のキャリア は、図中の矢印で示すように、バンドギャップエネルギ -の大きく、第1導電型層11側の第1の障壁層2aに より、井戸層1 a内に閉じ込められる。この時、特に好 ましくは、第1導電型層11がn型層であり、第2導電 型層13がp型層であると、図3(a),図3(b), 図5 (a) 及び図5 (b) に示すように、伝導体側に比 して価電子帯側に大きな障壁が形成されることで、窒化 物半導体のように、ホールの拡散長が電子に比べて小さ い系において、障壁層のような薄膜で、小さい障壁によ っても、好適なホールの注入、閉込めが実現される。加 えて、n型層側11.p型層側13の素子構造におい て、図3(a), 図3(b), 図5(a)及び図5 (b) に示すように、窒化物半導体素子では、pn接合 部が活性層とp型層13との界面近傍に形成される傾向

1 導電型層11側に配置された第1の障壁層2aと、前

【〇〇7〇】一方で、n型層側11、p型層側13との 間に活性層が設けられた条子構造において、電子の閉込 めを考慮するとを 図3(a)、図3(b)、図5 (a)及び図5(b)に示すように、p型層13内の活 性層近底に、電子耐込かのキャリア閉込が層28を配置 することで、上述したpn接合部が、キャリア閉込が 多ることで、上述したpn接合部が、キャリア閉込が 形成されるため、上記練整層に加えて用いることが好ま しい、この時更に好ましくは、図3(a)、図3 (b)、図5(a)及び図5(b)に示すように、活性

にあり、第2の随壁層2bのパンドギャップエネルギー

が大きいと、ホールの注入に対する障壁が大きくなる傾

向にあるためである。

層に接して、キャリア開込め層28/第22準電影用13 内に設けられることで、井戸層近くに大きな薄壁が形成 されて閉込め効果を高めることができ好ましく、更に好ましくは、図3(a)に示すように、活性層27内で第 22準電型層13階で最ら外側の層として配置された第2 22準電型局13階で最も外側の層として配置された第2 なることで、陸壁の内さい第2の陣盤層2bで閉込めが 困難定第1導電型用18間からのキャリアを貯蔵に閉じ 込めら結婚が原理できる。

【0071】本発明の一実施形態としては、上記第1の 実施形態に組み合わせて適用されるものであり、具体的 はは、図3(a)、図3(b)、図5(a)及び図5 (b)に示すように、第1の神壁層2aよりもパンドギャップエネルギーの小さい第1の半導体層26を、第1 薄電影開制1に設けることであり、更に、第2導電型 層間13にも同談に、第1の神壁層2aよりもパンドギャップエネルギーの小さい第2の半導体層29を配置することである。この時、第2等電型間13において、第 2の半導体層29を設ける場合に、上述したキャリア開 展29を設けること、すなわち、第2の半導体層29を認定するときなる。また、活動から無間して第2の半導体層 層29を設けること、すなわち、第2の半導体層29を 活性刺12との間に、キャリア閉込め層28を設けることが射ましい。

【0072】このように、活性層12、特にその活性層 12内で最も大きなバンドギャップエネルギーとなる第 1の障壁層2aよりもバンドギャップエネルギーの小さ い窒化物半導体層を、活性層12を挟む第1導電型層側 11、第2導電型層側13に設けることで、短波長域の 発光素子において、素子特性を向上させることが可能と なる。これは、上述したように、従来の短波長域の窒化 物半導体発光素子において、図4 (a)及び図4 (b) に示すように、活性層よりもバンドギャップエネルギー の大きい層、すなわち、A1混晶比の高い層を設ける必 要があり、熱齢張係数差などの影響で結晶性が悪化する ものとなる。本発明では、従来の素子とは異なり、活性 層を挟む第1導電型層側11、第2導電型層側13に、 活性層よりもバンドギャップエネルギーの小さい層を設 けることで、結晶性悪化を抑えて、良好な結晶性の活性 層、素子形成を可能とする。また、実験例に示すよう に、第1導電型層11、活性層12、第2導電型層13 の順に積層された素子においては、活性層 1 2の下に配 置される第1導電型層11のA1混晶比を小さい抑える ことで、良好な結晶性でもって活性層の形成が可能とな り、活性層を挟む第1導電型層11,第2導電型層13 にそれぞれ、活性層、特に第1の障壁層2aよりもA1 混晶比の小さい層を設けることで、A1を含む窒化物半 導体により活性層に係る強い応力を緩和させて、素子駆 動に優れた活性層の形成が可能となる。

【0073】以下、本発明の素子に用いられる各層につ いて、特に短波長系における実施形態を元に詳細に説明 する。

【0074】(レーザ素子、導波路構造) 本発明の一実 施形態は、窒化物半導体素子構造として、活性層を、第 1 導電型層、第2 導電型層とで、挟み込む構造を有する レーザ素子、端面発光素子とする。具体的には、図2 (a) に示すように、基板上に、第1導電型層11. 活 性層12、第2導電型層13とが積層された構造を有 し、さらには、第1導電型層11内に第1の光ガイド層 26、第2導電型層13内に第2の光ガイド層29、が 少なくとも設けられ、これら第1、第2の光ガイド層2 6,29とで、活性層を挟み込む構造を有し、第1,2 の光ガイド層とその間の活性層とで導波路を形成する。 更に、後述するように、第1導電型層が下部クラッド層 25、第2導電型層が上部クラッド層30をそれぞれ有 する場合には、この上部、下部クラッド層25,30と で挟み込まれ、活性層を含む領域が、導波路となる。ト 部クラッド層25、下部クラッド層30とで、挟まれた 導波路内に光ガイド層を設けると、関値電流密度を低減 させ、高出力のレーザ素子が得られる。以下に、導波路 に光ガイド層を有する素子構造について、特に、井戸層 のバンドギャップエネルギーがGaNとほぼ同じか、そ れよりも大きいワイドバンドギャップの短波長系につい て説明する。

【0075】本発明の第1の実施形態において、図2 (a) に示すように、導波路として、活性層12と、第 1 導電型層11内の第1の光ガイド層29、第2導電型 層内の第2の光ガイド層26とが、設けられた構造を有 し、特に上述した波長380 nm以下の活性層を用いた 導波路が設けられた構造を特徴とする素子である。 【0076】この導波路は、主に活性層からの光を導波 させるものであり、この導波路構造によりレーザ素子、 端面発光素子において、発光効率、関値電流密度、その 他の素子特性が様々に変化する。光ガイド層は、このよ うに、活性層を挟んで形成されるが、第1導電型層、第 2導電型層の少なくとも一方のみに光ガイド層を形成す ること、すなわち、第1の光ガイド層若しくは第2の光 ガイド層だけでもよいが、好ましくは活性層の両側に、 光ガイド層を設けることで、関値電流密度が低下し、高 出力のレーザ素子が得られる。

【0077】本売明の第10光ガイド間26、第2の光 ガイド間29としては、A1を含む壁化物半薄体が用い られ、また、図3(b)、図5(a)及び図5(b)の バンド精造41として示すように、少なくとも影子井戸 情温の活性層27内の井戸間1よりも大きなパンドギャ ップエネルギーとし、また活性関27を光ガイド間2 6、29との田炉率差をかさくして、導旋解構造とす る。また、光ガイド間は、図3(a)及び 図5(b)に示すように、光ガイド間26、29の全部 が、保建圏よりがい、デキャップエネルギーがからぐて 良く、図4(a)及び図4(b)に示すように、陸壁

層よりも大きな層が光ガイド層の一部として設けられて いても良い、この場合 第1の障壁層を除く光ガイド 層、若しくはその一部が降壁層よりもバンドギャップエ ネルギーを大きくするか、若しくは図5(b)に示すよ うに、内部障壁層、第2の障壁層、すなわち活性層中の **陸壁層の一部より光ガイド層のバンドギャップエネルギ** 一を大きくすることができる。すなわち、好ましくは、 光ガイド層が、第1の障壁層よりもバンドギャップエネ ルギーの小さい第1の半導体層を有すること、さらに好 ましくは第1の半導体層からなる光ガイド層、若しくは 第1の半導体層以外の層を有する多層膜の光ガイド層に おいて、光ガイド層全体を第1の障壁層よりもバンドギ ャップエネルギーより小さくすることで、1記第1の職 壁層のキャリア閉込め層としての機能を好適に発現でき る。更に、A1混晶比の小さい光ガイド層を形成するこ とで、例えば、それにより下部光ガイド層が形成される と、A1を含む鍵化物半導体による結晶件悪化を抑え て、活性層を形成でき、発光素子、レーザ素子特性に優 れた素子を得ることができる。この時、更に好ましく は、米ガイド層の一部、好ましくは全部のバンドギャッ プエネルギーを、内部障壁層よりも小さくすること、更 に好ましくは、第1の障壁層よりも小さくすることで、 さらに優れた素子とできる。すなわち、上記短波長系に あっては、Alを含む攀化物半導体から成る光ガイド層 の一部、好ましくは全部のA1混晶比を内部障壁層より 小さくし、更に好ましくは第2の障壁層よりも小さくす ることである。また、第1の半導体層を、第1導電型層 中の光ガイド層を設けるのと同様に、第2導電型層に光 ガイド層を設ける場合において、上述したように、第2 の障壁層よりもバンドギャップエネルギーの小さい第2 の半導体層を設けることもでき、この時の作用について も第1の半導体層と同様である。更に、第2の半導体層 が上部光ガイド層に設けられる場合において、光ガイド 層の組成として具体的には、IngAlgGa

 $1-\alpha-\beta$  N (0  $\leq \alpha$  、0  $< \beta$  、 $\alpha+\beta \leq 1$  ) が用いら れる。好ましくは、Inを含まない窒化物半導体とする こと、すなわち、In組成比が0の窒化物半導体とする ことで、Inを含むことによる光の吸収を防ぎ、光の掃 失を低く抑えた導波路とできる。さらに、好ましくはA  $1_{\beta}$  Ga<sub>1-8</sub> N (0≤ $\beta$ ≤1) を用いることで、紫外 域から赤色域までの幅広い波長域に適用できる導波路と なる。特に上記波長380 nm以下の短波長域の光を導 波させるには、好ましくは $A \mid_{\alpha} G \mid_{\alpha} \mid_{\alpha} N \mid_{\alpha} O < \beta$ ≤1)が用いられる。これは、GaNでは、上記短波長 域の光を吸収し、それが損失となって、関値電流密度、 電流-光出力特性を悪化させるからである。特に、光ガ イド層のA1組成比βは、光ガイド層のバンドギャップ エネルギーE。、活性層の発光の光子エネルギーE。に 比べて、0.05 e V以上大きくなるように (E ... - E <sub>≥</sub> ≥ 0.05 e V)、調整することが好ましい。これに より、上記期波長域において、ガイド層による光の損失が抑えられた薄波膜をなめからであり、更に舒ましくは E<sub>2</sub> − E<sub>1</sub> ≥ 0、1とすることで、更に優れた薄波路が 形成される。すなわち、この条件を耐たし、なおかつ、 上述した第1の障壁層よりもパンドギャップエネルギー を小さくした光ガイド層とすることで素子特性に優れた 薄波路が振波される。

【0078】また第1の光ガイド層26、第2の光ガイ ド層29は、どちらか一方若しくは両方が、単一膜で形 成されていても良く、多層膜で形成されていても良い。 単一膜の窒化物半導体からなる光ガイド層を形成する場 合には、図3 (a) に示すように、活性層27を挟む第 1の光ガイド層26、第2の光ガイド層29の積層構造 40が設けられ、そのバンド構造41は、活性層よりも バンドギャップエネルギーが大きくなるようにする。具 体的には、上記AlgGa<sub>1-β</sub>N(0≤ $\beta$ ≤1)を用 いることであり、上記短波長域においてはAlaGa \* - 。N(0<β≤1)を用い、さらに好ましくは上述</p> したように第1の光ガイド層及び第2の光ガイド層のバ ンドギャップエネルギーE。が、光子エネルギーE。に 比べて、0.05 e V以上大きいこと (E。-E、≥ 0.05eV、好ましくはEg-Eg≥0.1)となる ように、AI組成比βを調節する。

【0079】第1の光ガイド層26、第2の光ガイド層 29の服房としては、特に限定されず、具体的には、10 nm以上5ヶ瓜以下の範囲であり、好ましくは20 m以上1ヶ瓜以下の範囲であり、更に好ましくは20 m以上500m以下の範囲であり、更に好ましくは50 m以上500m以下の範囲とする。これにより、10 m以上600m以下を建して機能し、20 nm以上54 を任下させる間値電流密度を低下させる導波部が形成される傾向にあり、50 nm以上54 まとで更に開値電流密度 を低下させる間にあるためである。また、5 nmで ではガイド層として機能し、1 μm以下で光が導波する 際の相关を波少させ、300 nm以下とすることで光の 視失き更に抑えられる傾向にあるためである。

【0080】本発明の光ガイド層を多層膜の窒化物半導

屈折率の異なる多層膜構造としても良い。

【0081】例えば、第1導電型層、活性層、第2導電 型層が積層された構造で、第1の光ガイド層が、第1の 層と第2の層とを有し、第2の光ガイド層が第3の層 と、第4の層とを有し、第2の層と第3の層とを活性層 側に配置して、第1の層と第4の層とを活性層から遠い 位置に配置した構造として、バンドギャップエネルギー を活性層に近づくに従って段階的に小さくした構造とす る。具体的には、活性層側の第2の層、第3の層のA1 組成比β2、β3を、活性層から違い第1の層、第4の 層のA 1組成比 $\beta$ 1,  $\beta$ 4よりも小さくすること、 $\beta$ 1  $> \beta 2$ 、 $\beta 4 > \beta 3$ とすることで、段階的なバンド構造 となり、導波路内の活性層にキャリアが効率的に注入さ れ、また活性層及び活性層付近が屈折率が大きくなるこ とから、導波路内で活性層付近に光が多く分布した構造 とできる。このように、光ガイド層を多層膜とするのに は、A1組成比を大きくすると結晶性の悪化する傾向に あり、単一膜で光ガイド層を形成することが結晶性の悪 化により困難な場合、若しくは特性悪化が発生する場合 に、多層膜で形成して結晶性の悪化を小さく抑えること ができるからである。また、上記、81>82.84>  $\beta$ 3とは逆に、 $\beta$ 1< $\beta$ 2、 $\beta$ 4< $\beta$ 3として、活性層 に近いガイド層(第2の層、第3の層)のバンドギャッ プエネルギーを大きくし、屈折率を小さくし、遠いガイ ド層 (第1の層、第4の層) を小さくし、屈折率を大き くすることも可能であるが、好ましくは上記キャリア注 入、光の分布が良好となることから、 $\beta$ 1> $\beta$ 2.  $\beta$ 4 > β3とすることである。また、多層膜の光ガイド層と する場合に、上記第1~4の層に限らず、各光ガイド層 を3層以上で構成しても良く、第1の層(第3の層)と 第2の層(第4の層)と交互に複数積層した、すなわち 第1の層と第2の層とを1対として複数の対を積層して ガイド層を構成しても良い。また、多層膜の光ガイド層 とする場合には、上記条件式、E <sub>e</sub> - E <sub>o</sub> ≥ 0.05 e V、を計算する場合には、光ガイド層全体の平均組成に より算出する。例えば、Al<sub>β1</sub> Ga<sub>1-β1</sub> N (0< β1≤1) からなる膜厚d<sub>1</sub> の第1の層、A1<sub>β2</sub> Ga 1-82 N (0<β2≤1、β1≠β2) からなる膜厚 d2の第2の層、で第1の光ガイド層を構成する場合に は、A1の平均組成βmは、各構成層の膜厚で加重平均 した次式、 $\beta_m = (d_1 \times \beta_1 + d_2 \times \beta_2) / (d_1$ + dっ)、で得られる。

【0082】また、本売期の光ガイド層において、活性 限に近づくに従ってバンドギャ・アエネルギーからさく なるように、組成傾斜させたGRIN構造としてもよい、具体的には、AI組版比がを頂倒させること。する から活性層に立づくに従ってAI組成比がからさくな ように組成傾斜させることで、GRIN構造とでキャ リアの注入効率が向上する。この時、組成傾斜は、図8 (a)に示すように連続的に組成を頻解させても長く、 不連載で段階的は組成を傾斜させても取い、また、超格 子多層膜構造のように、例えば、上記第1の光ガイド層 の第10層/第2の層を交互に積層した複数技を有する 構造においても、A1を組成傾斜させて、活性層に近づ くに従ってバンドギャップエネルギーが小さぐなとよう にしても良く、この場合、少安ぐともいずれか一方の層 だけ、例えば第1の層だけを組成傾斜させも良く、対 を構成する全ての順、別えば第1の魔だが第2の層を組 破模斜させても良い、また、光ガイド層の履厚方面にお いて、部分的に組成例が設けられていても良く、好ま しくは履門方向における金での削板で組成傾斜させる方 がキャリアの注入事件がしまる側による。

【0083】更に、多層膜の光ガイド層において、多層 膜の超格子構造としても良く、超格子構造を用いること で、上記A1を含む窒化物半導体による結晶性の悪化を 抑制して、良好な結晶性の導波路を形成することができ る。具体的には、第1の光ガイド層26において、前記 第1の層と、第2の層とを交互に積層して、少なくとも 一方を2層以上、好ましくは各層を2層以上とするこ と、若しくは第1の層と第2の層とを1対として複数対 積層した構造とする。この時、各層の窒化物半導体の組 成は上記と同様であるが、好ましくは、第1の層/第2 の層が、 $A1_{\beta,1}$   $Ga_{1-\beta,1}$  N (0  $\leq \beta 1 \leq 1$ )  $\angle A$  $1_{\beta,2} Ga_{1-\beta,2} N (0 \le \beta 2 \le 1, \beta 1 \ne \beta 2)$ 上記短波長域においては $A l_{g,1} G a_{1-g,1} N (0 <$  $\beta 1 \le 1$ ) / Al<sub>B2</sub> Ga<sub>1-B2</sub> N (0< $\beta 2 \le 1$ ,  $\beta$ 1  $\pm$   $\beta$ 2) を用いることで、光の損失を抑えて、なお かつ超格子構造により結晶性の悪化も抑えた導波路が形 成される。光ガイド層を超格子構造とするには、多層膜 を構成する各層の隙厚が超格子となるように設定するこ とであり、組成及び各層の組み合わせによりその膜厚は 異なるが、具体的には、10nm以下とすることであ り、好ましくは7.5 nm以下とすることで結晶性を良 好に保つことができ、更に好ましくは5 nm以下とする ことで、より良好な結晶性とすることができる。 【0084】また、本発明の光ガイド層において、各導 電型の不純物は、少なくとも層の一部にドープされるこ とがキャリアの移動・注入が良好となるため好ましく。

この時確型の不能物は、光ガイド層の一部若しくは部 が的にドープする形態、全体にドープする形態。のいず がかでも良い。また、多層製の光ガイド層においては、 例えば部底部1の層、第2の層を有する第1の光ガイド 層において、両方にドープしても良く、又は第1の層と 第2の層とで異なるドーブ泉とするか、一方にドープし て、他方をアンドープとした姿調ドープとしても良い。 例えば上記第1の光ガイド層において第1の層と第2の 層とを交互に積限した。若しくは、複数対談けた構造の ような路保予層限制能において解1しくは、一方の 個、例えば第1の層にのみドープした変調ドープとする こで、不純物ドープによる結晶性の悪化を刺えること

ができる。更に好ましくは、A1組成比の低い層にのみ ドープすることで、結晶性の良好な層にドープすること ができ、不純物ドープによる結晶性の悪化を抑えて、不 練物ドープによる活性化も良好なものとなり好ましい。 これは、例えば、前記第1の層/第2の層が、Ala,  $Ga_{1-\beta_{1}} N (0 \le \beta_{1} \le 1) / Al_{\beta_{2}} Ga$ 1 - 8 2 N (0 < β 2 ≤ 1、β 1 < β 2) の超格子多層</p> 膜構造である第1の光ガイド層において、A 1組成比の 小さい第2の層に不純物ドープして、第1の層をアンド ープとすることで、A1組成比の小さい第2の層は第1 の層より結晶性が良く、このためこの結晶性の良い層に 不純物ドープすることで、良好な活性化が実現され、キ ャリアの移動・注入に優れた光ガイド層となる。 【0085】更に、本発明の光ガイド層の不純物ドープ について、図8(b)~図8(d)に、ドープ量変化4 2として示すように、第1,2の光ガイド層26,29 において、不純物ドープ量を、活性層に近づくに従って ドープ量を小さくする、若しくは、活性層から遠い領域 に比べて活性層に近い領域のドープ量を小さくすると、 導波路、特に光ガイド層内において、光の提失を更に減 少させて、良好な光の導波を実現でき、閾値電流密度の 低減、駆動電流の低減化を図ることができる。これは、 不締物ドープ! た領域を光が違波すると 不結物により 光の吸収が発生しするために光の損失が起こるからであ る。これに加えて、導波路は上述したように、第1の光 ガイド層26と第2の光ガイド層29とで活性層27を 挟む構造を少なくとも有しており、さらにそのガイド層 の外側若しくは導波路を、ガイド層より屈折率の小さい 上部・下部クラッド層25、30とで挟む構造でもって 光が導波路内に閉じこめられた構造となり、導波路内の 活性層27及び活性層近傍に多くの光が分布するため。 その活性層近傍の領域において不純物ドープ量を少なく することで、すなわち活性層側に低濃度不純物領域を設 け、その外側(活性層から離れた領域)に高濃度不純物 領域を設けることで、光が多く分布する領域での光の措 失が減少することとなり、光の損失の少ない導波路とな る。具体的には、第1の光ガイド層26、第2の光ガイ ド層29において、各層の膜厚の半分で領域を区切り活 性層に近い領域と違い領域を考えた場合、活性層に近い 領域の導電型不鉢物濃度を 活性層に違い領域の不締物 濃度よりも小さくすることであり、活件層に近い鎖域が 低濃度不純物領域、活性層に違い領域が高濃度不純物領 域となる。光ガイド層の不純物濃度としては、特に限定 されないが、具体的には活性層に近い領域において5× 1017/cm3以下とすることである。ここで、上記 不純物ドープとは、第1の光ガイド層に第1導電型の不 練物ドープ、第2の光ガイド層に第2導電型の不純物ド ープ、することを指すものである。

【0086】光ガイド層内でドープ量を変化させる形態 としては、具体例として、各光ガイド層内において、活

性層に近づくに従ってなだらかに、連続的にドープ量を 小さくする形態(42a)、不連続で段階的にドープ量 を小さくする形態 (42b)、またその段階的なドープ 量変化を細かくし、光ガイド層内で部分的にドープ量変 化を設ける形態(42c). のいずれかでも良く、また これらを組み合わせて用いても良い。好ましくは、光ガ イド層内において、活性層側からの距離が、50 nm以 下の領域をアンドープ (低濃度不純物領域) とすること で光の損失低減が可能となり、好ましくは100 n m以 下の領域をアンドープ (低濃度不純物領域)とすること で良好な光掃失の低減、関値電流密度、駆動電流の低減 が可能となる。この時、光ガイド層の膜厚は、アンドー プ領域 (低濃度不純物領域)を50 nm以下の領域とす る場合には、50nm以上の膜厚とし、100nm以下 の領域とする場合には、100 nm以上の膜厚とするこ とはいうまでもない。この時、上記アンドープ領域を光 ガイド層内に設ける場合、好ましくは、上述した組成領 斜構造の光ガイド層と組み合わせて用いることであり、 これは図8(a)に示すように、バンドギャップエネル ギーが、活性層に近づくに従って小さくなるバンド構造 であることにより、不純部ドープされない領域が活性層 近傍に設けられても、キャリアの注入効率の低下を抑え た光ガイド層が形成されるためである。この時、組成値 斜の光ガイド層は、上述したようにGR I N構造が好ま しく、また上記多層膜構造で、バンドギャップエネルギ 一が活性層に近づくに従って小さくなる構造であって も、アンドープ領域の形成に効果がある。ここで、各米 ガイド層内において、成長時に不純物ドープしなくて も、すなわちアンドープで光ガイド層を成長させても、 階接層から不純物が拡散する場合があり、その場合には アンドープで成長させた上記領域においても、不純物が ドープされたものとなる。具体的には、p型不純物とし て好ましく用いられるMgは、このような拡散現象が起 こりやすく、実施例1で示すように、アンドープでp側 光ガイド層を形成しても、隣接層の電子閉込め層とクラ ッド層からの拡散により、p型不純物がドープされる。 このように、拡散により不純物ドープが成される場合に は、上述したように活性層に近い領域の不練物濃度を、 遠い領域よりも小さくすることである。このようなドー プ領域は、少なくとも一方の光ガイド層に設けることが 好ましく、更に好ましくは両方の光ガイド層に設けるこ とで光の損失を低減させた導波路となる。 なお、図8 (b)~図8(d)中の61、62は、各光ガイド層に おけるドープ量変化を示している。

【0087】また、上記光ガイド層における層間底、不 総物ドーアの形態、組成、膨厚などは、第1の光ガイド 層、第2の光ガイド層とで同様なものとしても良く、異 なるようにしても良い。例えば、第1の光ガイド層を単一機とし、第2の光ガイド層を発展して、両光ガイ ド層の層線を軽なるようとした発むとがある。 【0088】(グラッド周) 本務明の一実施形態において、第1 等電型層、活性層、第2 等電型層とが積層され た構造で、第1 時電型層が下部クラッド層を有し、第2 等電型層が上部グラッド層を有する壁化物半線体条子 とても扱い、具体的には、図2(a)に示すように、基 板上に、第1 等電型層 11、活性層 12、第2 等電型層 13 たが精層された構造を有し、さらには、第1 導電型 目 11 内に下部クラッド層 25、第2 等電型層 13 内に 上部クラッド層 30、が少なくとも設けられ、これら上 部、下部クラッド層 25、30とで、活性層を挟み込む 構造を有している。上部クラッド層 25、下部グラッド層 30とで、光間込めされ、それらに挟まれた導端路内 に、上述した光分 1 ド層を設けても良い、以下に、クラッド形を有する条件機金について、説明する。

【0089】上部、下部クラッド層25,30の組成 は、図3(b),図5(a)及び図5(b)のバンド構 造41に示すように、活性層(井戸層)よりもバンドギ ャップエネルギーが大きくなるようにするものであり、 また上記レーザ素子、端面発光素子において第1,2の 光ガイド層26,29を有する場合には、光ガイド層と 同等若しくはそれより大きくして、屈折率を光ガイド層 より小さくする。これは、上部・下部クラッド層をキャ リア閉込め、光閉込めとして機能させるものであり、光 ガイド層を有する場合には光閉込め層として機能させ る。クラッド層に用いられる窒化物半導体としては、A 1を含む箜化物半導体が好ましく用いられ、In,Al b Ga<sub>1-a-b</sub> N (0≤a, 0<b, a+b≤1) で 表される窒化物半導体が用いられる。好ましくは、In 組成比aがOの管化物半導体を用いることで、Inを含 む窒化物半導体ではクラッド層内で光の吸収による損失 が発生しやすい傾向にあるからである。このため、好ま しくはAI, Ga, - , N (0<b≤1) で表される窒 化物半導体を用いることで、良好な光閉込め、更にガイ ド層を設けない場合には、良好なキャリア閉込めが可能 となる。レーザ素子、端面発光素子において、導波路を 上部、下部クラッド層で挟む構造において、導波路とク ラッド層との間、具体的には活性層及び/又は光ガイド 層との間、に十分な屈折率差を設けて、導波路内に光が 閉じこめられて、光が導波する構成とする。このような 屈折率差を設けるには、Alb Gal-bN(0<b≤ が好ましく用いられ、光ガイド層のA 1 組成(平均 組成) 比βとの間で、少なくともβ≤bの関係を満たす ようにし、好ましくは $b-\beta \ge 0$ . 05となるようにす ることで十分な屈折率差が設けられる。また、クラッド 層による光の閉込めは、クラッド層の膜厚にも依存する ため、膜厚も考慮して築化物半導体の組成を決定する。 本発明の実施例では、図2(b)に示すように、各クラ ッド層のA 1 混晶比(平均組成)を第1の障壁層よりも 小さくしていることで、光閉込めに必要な屈折率差を光 ガイド層との間で設け、なおかつ、厚膜でクラッド層を 形成することができる。すなわち、上述したAI 混晶比が、活性周、物に新1の薄壁剛よりも低い光ガイド層に が、活性周、物に第1の薄壁剛よりも低い光ガイド層に 対して、所望の個所率差が限けられたクラッド層を形成 することで、クラッド層のAI混晶比を小さくすること が可能となる。更に、実地がでは、第2の微壁側よりも バンドギャッブエネルギーのからい光ガイド層が形成さ れているため、クラッド層のAI混晶比を最大関低く抑 えた構造とされ、案子物性に微れた類変異系の室化物半 導体案子が得られる。

【0090】本売明のクラッド層は、上配光ガイド層と 同様に、単一膜で形成しても良く、多層膜で形成しても 良く、また浄限機能子構造としてら良い。単一概でク ラッド層を形成する場合には、上記壁化料半導体からな も単一膜を形成する場合には、上記壁化料半導体からな も単一膜を形成する場合には、大記を作りであるり、ま たクラッド層の成長にかかる時間を振縮できる。一方 で、AIGaNを20AIと含む壁化料半導体は、結晶 住良く成長させることが困難で、特に単一膜のように、 ある一定以上の頭厚で成長させるとクラックが発生しや すぐなる。

【0091】クラッド層を多層膜で形成する場合には、 組成の異なる窒化物半導体を複数積層するものであり、 具体的にはAl組成比の異なる等化物半導体を複数精層 する。このように多層膜で形成すると、単一膜の場合に おける結晶性の悪化、クラックの発生を、抑制すること が可能となる。具体的には、多層膜として、第1の層 と、それと異なる組成の第2の層とを積層し、屈折率、 バンドギャップエネルギーの異なる層を複数設ける。例 えば、A1組成比b1の第1の層と、A1組成比b2 (b1 ± b2)の第2の層とを積層した構造の多層膜で も良く、この時A1組成比をb1<br/>b2 (0≤b1、b 2≤1)とした構成とすると、A1組成比の大きな第1 の層で屈折率、バンドギャップエネルギーを大きくし、 A 1 組成比の小さい第2の層で、第1の層を形成するこ とによる結晶性の悪化を抑えることができる。また、第 1の層、第2の層を積層し、第2の層と組成の異なる第 3の層を積層するなどして、更に複数の組成の異なる層 を積層しても良い。また、第1の層、第2の層を交互に 複数積層した構造であっても良く、少なくとも第1の 層、第2の層を有する対を、複数対形成した構造として も良い。このような、多層膜構造では、AIを含む壁化 物半導体の結晶性悪化を抑えて、膜厚を大きくすること ができるため、光閉込めにおいて重要となる膜厚を得る ことが可能となる。

【0092】多層酸構造ののラッド層において、超格子 構造とすることで、更に結構を良好なのとして、ク ラッド層を形成することができましい。こで、超格 子構造は、クラッド層の少なくとも一部に設けることで あり、好ましくは全てにおいて超俗不指を設けることで 、結晶性長くクラッド層を形成できる。この時、著格 子構造としては、光ガイド層の場合と開業に、少なくと 6第1の層と、第2の層とを交互に接取機関したり、少 なくと6第1の層と第2の層とを有する対を、機製対設 けた構造とする。超格子構造を構成する各層の観察として なが、具体的には、10 mu以下とすることであり、好ましては7.5 mu以下とすることで結晶性を良好に保 つことができ、更に好ましくは5 mu以下とすることで より良好な基础性とすることができ、では一般であるとと でより良好な基础性とすることができ、ありまりな場合は

 $\{0093\}$  クラッド層には、少なくとも各事電型の不能物をドープすることが容ましく、光ガイド層と同様に、金体にドープしても、部が的にドープしても良い。また、多層限の場合でも光ガイド層と同様に、例えば前第1の階、第2の層を有する多層酸で、両方にデーレても良く、入は第1の層と第2の層とで質なるドープ量とするか、一方にドープして、他方をアンドープとした変割ドープとしても良い。例えば、前記第10月と  $\{0051\}$ 

【〇095】ここで、上部クラッド層、下部クラッド層としては、上記門越先末においてA 1 き含む空化物半率体が終ましく用いられ、このことにより、薄炭酸と両クラッド層との間で、屈折率差を大きくとることができる。このとき、クラッド層の出外半導体には、I n を含まないことが好ましく、なぜなら、I n を含む強化物半導体には、I n を含まないことが好ましく、なぜなら、I n を含む強化物半導体はは、I n を含まない場合に比べて、結晶性が悪化する傾向にあり、特に、活性層の上に即クラッド層に n をもむ望化物半導体を上れると、結晶性の悪化が大きく、栗子特性を大大く悪化させるものとなる。このとき、クラッド層に用いる変化物半導体として具体的には、A 1 <sub>n</sub> G a 1 <sub>n</sub> N (○ c b < 1) が変まして開いる変化物半導体として具体的には、A 1 <sub>n</sub> G a 1 <sub>n</sub> N (○ c b < 1) が変まして開いる変化物・対象は、1 n の n にもれる

【0096】(キャリア貯込が属く-同電子貯込が層 シ)本発明において、図3(b)、図5(a)及び図5 (b)のパンド南港41に示すように、活性屋27内 部、若しくは活性単元修にキャリア貯込が屋28を設け ることが、上記活性間今における第1、2の房屋電井が 料構造との組合せにおいて併生しい、図2(a)、図3

(a), 図5(a)及び図5(b)に示すように、レー ザ素子、端面発光素子のように、光ガイド層26.2 9、クラッド層25、30を有する構造の場合には、光 ガイド層26,29と活性層27との間、又は、活性層 若しくは光ガイド層の一部として設けると良い。ここ で、このキャリア閉込め層は、キャリアを活性層若しく は井戸層内に閉じ込めるもので、レーザ素子、高出力の 発光素子などにおいて、素子駆動などによる温度上昇、 電流密度増大によって、キャリアが活性層をオーバーフ ローすることを防ぐことが可能となり、活性層内にキャ リアが効率的に注入される構造とできる。具体的には、 図3(a), 図5(a) 及び図5(b) に示すように、 第2導電型層側に配置されたキャリア閉込め層28bに より、第1導電型層からのキャリアを閉込め、第1導電 型層側のキャリア閉込め層28aにより、第2導電型層 からのキャリアを閉込める。このキャリアを閉込め層 は、少なくとも一方に設けることが好ましく、実施例1 に示すように、第1導電型層をn型、第2導電型層をp 型とした素子において、少なくともp型層側にキャリア を閉込め層を設けることが好ましい。これは、窒化物半 導体において、電子の拡散長がホールの拡散長に比べて 長いため、電子の方が活件層をオーバーフローしやす く、このため電子を閉じ込めるキャリア閉込め層28を p型層側に設けることで、高出力のレーザ素子、発光素 子が得られる。特にバンドギャップエネルギーが小さい 第二の障壁層と組み合わせて用いた素子について、以下 p型層側にキャリアを閉込め層を、p側電子閉込め層と して設ける例を説明するが、それは導電型層を代えるこ とでn型層側にも適用できるものである。特に、p側電 子閉込め層を少なくとも設けることが好ましく、これ は、電子がホールに比べて、キャリア拡散長が長く、活 性層をオーバーフローしやすいためである。

【0097】このp側電子閉込め層としては、AIを含 む窒化物半導体を用いるものであり、具体的にはA1. Ga1-cN(0<c<1)を用いる。この時、A1組 成比cとしては、キャリア閉込め層として機能するよう に、活性層より十分に大きなバンドギャップエネルギー を有する(オフセットをとる)必要があり、少なくとも 1≤c<1の範囲とすることであり、好ましくは</li> 2≤s<0.5の範囲とすることである。なぜな</li> ら、cが0.1以下であるとレーザ素子において、十分 な電子閉込め層として機能せず、0.2以上であると十 分に電子閉込め (キャリアの閉込め) がなされ、キャリ アのオーバーフローを抑え、加えて0.5以下であると クラックの発生を低く抑えて成長させることができ、更 に好ましくはcを0.35以下とすることで良好な結晶 性で成長できる。また、上記光ガイド層を有する場合に は、それよりも大きいバンドギャップエネルギーのキャ リアを閉込め層とすることが好ましく、上記クラッド層 を有する場合には、クラッド層とほぼ間じかそれよりも

大きなパンドギャップエネルギーのキャリアを閉込め層 とすることである。これはキャリアの閉込めには光の間 込めとなるクラット層より高い環晶比の窒化物半導体が 必要となるからである。このり腰電子閉込め層は、本美 側の整位物半導体がにしたができ、特にレーザ 素子のように、大電流で駆動させ、多量のキャリアを活 性層がは注入する場合において、p間電子閉込め層を有 していない場合に比べて、効果的をキャリアの閉立め 可能とし、レーザ素子だけでなく、高出りのLEDにも 用いることができる。また、この時、第1の確整層より らパンドギャップエネルギーの大きいキャリア閉込め層 とすることで、上記活性間神対称構造において、優れた 素子特性を得ることができる。

【0098】本発明のキャリア閉込め層の膜厚として は、少なくとも100nm以下とすることであり、好ま しくは40 nm以下とすることである。これは、AIを 含む窒化物半導体は、他の窒化物半導体(Alを含まな い)に比べて、バルク抵抗が大きく、更にp側電子閉込 め層のA1混晶比は上述したように高く設定されるた め、100nmを超えて素子内に設けると、極めて高紙 抗な層となり、順方向電圧Vfの大幅な増加を招くこと となるためであり、40nm以下であるとVfの上昇を 低く抑えることが可能で、更に好ましくは20 nm以下 とすることで更に低く抑えることが可能となる。ここ で、p側電子閉込め層の膜厚の下限としては、少なくと も1 nm以上、好ましくは5 nm以上とすることで、電 子閉込めとして良好に機能する。ここで、キャリアを閉 込め層は、単一膜で形成して良く、組成異なる多層膜で 形成しても良い。

【0099】また、本発明の管化物半適体素子におい て、光ガイド層を設けずに、クラッド層だけを設ける場 合には、活性層とクラッド層との間に上述したようにキ ャリアを閉込めに十分なバンドオフセットが存在すれ ば、キャリアを閉込め履を クラッド層とは別に設ける 必要は内が、光ガイド層を有する構造のように、クラッ ド層が活性層から離間して配置される場合には、活性層 とクラッド層との間に、好ましくは活性層近傍にキャリ アを閉込め層を設けること良い。これは、活性層から離 れた位置にキャリアを閉込め層を設けると上記キャリア のオーバーフローを抑制する効果がなくなるからであ る。具体的には、活性層とp側電子閉込め層(キャリア 閉込め層)との距離は、100 nm以下とすることでキ ャリアの閉込めとして機能し、更に好ましくは500点 以下とすることで良好なキャリアの閉込めが可能とな る。活性層外部にキャリアを閉込め層を配置する場合に は、最も好ましくは活性層に接して配置することで、最 も効率よくキャリアが活性層内に閉じ込められる。この ように、活性層内にキャリアを閉込め層を設ける場合に は、活性層内部の障壁層、特に第1の障壁層に比べてバ ンドギャップエネルギーを大きくするものであり、好ま

しくは、活性層内の全ての障壁層よりもバンドギャップ エネルギーを大きくすることで、上記活性層非対称構造 に適合した活性層外部のキャリア閉込め層とできる。 【0100】本発明のp側電子閉込め層(キャリア閉込 め層)には、アンドープであっても、p型不純物(各導 電型の不純物)がドープされても良い。好ましくは、各 導電型に設定する不純物がドープされることであり、例 えばp側電子閉込め層ではp型不純物がドープされるこ とで、これはドープすることでキャリアの移動度が高ま りVfを低下できるためである。さらにレーザ素子、ハ イパワーLEDなどの大電流で駆動させる場合には、キ ャリアの移動度を高めるため、高濃度でドープすること が好ましい。具体的なドープ量としては、少なくとも5 ×1016/cm3以上ドープすることで、好ましくは 1×1018/cm3以上ドープすることであり、前記 大電流駆動の素子にあっては、1×1018/cm3以 上、好ましくは1×1019/cm3以上ドープするこ とである。p型不純物量の上限は特に限定されないが、 1×10<sup>21</sup>/cm<sup>3</sup>以下とすることである。但し、p 型不純物量が多くなると、バルク抵抗が大きくなる傾向 にあり、結果としてVfが上昇することになるため、こ れを回避する場合に好ましくは、必要なキャリア移動度 を確保しうる最低限のp型不純物濃度とすることであ る。また、アンドープでキャリア閉込め層を形成して、 隣接層からの不純物拡散によりドープすることも可能で ある。

【0101】本発明では、活性層外部、特にp型層側に 配置され、p型不練物がドープされたp側キャリア閉込 め層を用いることで、印加時に、図3(b)及び図5 (b) に示すように、活性層近傍に配置されたキャリア 閉込め層付近で、p-n接合部が形成され、p型層側か らのキャリア注入を阻害するオフセットが設けられず に、なおかつ、オフセットの小さい第2の障壁層によ り、井戸層への効率的なキャリア注入を実現する。 [0102]

【実施例】

【0103】 [実施例1] 以下、実施例として、図1に 示すようなレーザ素子構造の窒化物半導体を用いたレー ザ素子について、説明する。

【0104】(基板101)基板として、異種基板に成 長させた窒化物半導体、本実施例ではGaNを厚膜(1 ○○μm)で成長させた後、異種墓板を除去して、80 μmのGaNからなる窒化物半導体基板を用いる。 基板 の詳しい形成方法は、以下の通りである。2インチャ、 C面を主面とするサファイアよりなる異種基板をMOV PE反応容器内にセットし、温度を500℃にして、ト リメチルガリウム (TMG)、アンモニア (NHa)を 用い、GaNよりなるバッファ層を200Aの膜厚で成 長させ、その後、温度を上げて、アンドープのGaNを 1. 5 µmの膜厚で成長させて、下地層とする。次に、

下地層表面にストライブ状のマスクを複数形成して、マ スク開口部 (窓部) から管化物半導体、本実施例ではG a Nを選択成長させて、横方向の成長を伴った成長(E LOG)により成膜された窒化物半導体層を、さらに厚 膜で成長させて、異種基板、バッファ層、下地層を除去 して、窒化物半導体基板を得る。この時、選択成長時の マスクストライプは、SiOoからなり、マスク厚O. 1 µm、マスク間隔20 µm、開口部(窓部)幅8 µm で、GaN (1-100) 方向とする。

【0105】(バッファ層102)上記GaN基板の上 に、温度を1050℃にして、TMG(トリメチルガリ ウム)、TMA(トリメチルアルミニウム)、アンモニ アを用い、Alo. os Gao. os Nよりなるバッフ  $r = 102 e 4 \mu m$ の膜厚で成長させる。この層は、A 1 GaNのn型コンタクト層と、GaNからなる等化物 半導体基板との間で、バッファ層として機能する。次 に、窒化物半導体からなる下地層の上に、素子構造とな る各層を積層する。

【0106】(n側コンタクト層103)次に得られた バッファ層102トにTMG、TMA、アンモニア、不 純物ガスとしてシランガスを用い、1050℃でSiド ープしたAlo.os Gao.os Nよりなるn型コン タクト層103を5μmの膜厚で成長させる。 【0107】(クラック防止層104)次に、TMG、 TMI(トリメチルインジウム)、アンモニア、不純物 ガスとしてシランガスを用い、温度を800℃にしてS iドープしたIno of Gao ga Nよりなるクラ ック防止層 1 0 4 を 0 . 1 5 μ m の膜厚で成長させる。 【0108】(n側クラッド層105:下部クラッド層 25)次に、温度を1050℃にして、原料ガスにTM A、TMG及びアンモニア、不純物ガスとしてシランガ スを用い、Siを5×1018/cm3ドープしたA1 0.05Ga0.95NよりなるA層を25人の膜厚で 成長させ、続いて、不純物ガスを止め、アンドープのA 1o.1 Gao. s NよりなるB層を25Aの膜厚で成 長させる。そして、この操作をそれぞれ100回繰り返 してA層とB層の積層し、多層膜(超格子構造)よりか る膜厚(). 5μmのn型クラッド層106を成長させ る。この時、アンドープA 1 Ga NのA 1 混晶比として は、0.05以上0.3以下の範囲であれば、十分にク ラッド層として機能する屈折率差を設けることができ る。この時、n側クラッド層のA1の平均混晶比はO. 75であり、図2(b)に示すように、n側クラッド展 25のA1混晶比は、第1の障壁層2aよりも小さく、 第2の障壁層2bよりも大きく、光ガイド層26よりも 大きく、バンドギャップエネルギーの比較においても同 様に、 n側クラッド層25のバンドギャップエネルギー は、第1の障壁層2aよりも小さく、第2の障壁層2b よりも大きく、光ガイド層26よりも大きな構成とか る。また、n型不純物濃度の比較において、n側クラッ

ド暦25,第1の陸壁層2aが、光ガイド層よりも大き くな構成となる。

【0109】( n 側光ガイド屋 106:下部光ガイド屋 26) 次に、同様の温度で、原料ガスに下MA、TM 及びアンモニアを用い、アンドープのアンドープの 10.05 ( 30.05 に 10.05 に 10.0

【0110】(活性層107(27,12))次に、同様の温度で、原料ガスにTMA、TMG及びアンモニアを用い、不純物ガスとしてシランガスを用い、Siを5×10<sup>18</sup>/Cm<sup>3</sup>ドープしたAl<sub>0-15</sub>Ga

0.85 Nよりなら降整層(第1の機能層2a)を10 0人の期呼で、TMA及びシランガスを止め、アンドー プのGaNよりなる井戸屋1a(W)を100人の機厚 で、最後の降整層(第2の降壁層2b)として、アンドープのA1o\_05Ga0\_95Nを150Aの機厚 で、(B)/(W)/(B)の順に構用して、単一量子 井戸精造の活代限とする。活性層107は、陸壁層

(B) 井戸層(W)を、(B)/(W)/(B)の積 層体を繰り返し形成して、多重量子井戸構造(MQW) とすることもできる。この時、井戸眉1aは、第1の韓 壁層2aよりもn型不純物濃炭が小さく、第2の障壁層 2bは第1の障壁層2aよりもn型不純物濃炭が小さく、 以第1がドギャップエネルギー、A1混晶比も小さく、 限度が大きな構造となる。

【0111】(p側電子閉込め層108:キャリア閉込 め層28)次に、同様の温度で、原料ガスにTMA、T MG及びアンモニアを用い、不純物ガスとしてCp<sub>2</sub>M g(シクロペンタジエニルマグネシウム)を用い、Mg

を1×10<sup>19</sup>/cm<sup>3</sup> ドープしたAl<sub>0.3</sub>Ga 0.7 小よりなるP型電子用込配108を100人の膜 厚で成長させる。この層は、特に設けられていなくても 良いが、設けることで電子用込めとして機能し、間値の 低下に寄与するものとなる。

【0112】(「向眺光ガイド層109:上部光ガイド層29) 次に、温度を1050℃にして、原料ガスに丁MA、TMG及びアンモニアを用い、アンドープのA1。。55 Gao。95 Nよりなるり間光ガイド層109 を0、15 μmの間厚で成長させる。このp型光ガイド層109は、アンドープとして成長させる。このp型光ガイドのMgの地散により、Mg速度が5×1016 cm³となりp型を示す。またこの層は成長時に窓部所にMg をドープルでものい、この層が 第20半端体層 bケ

8.

【0113】(p側クラッド開110: ト部クラッド層 30)続いて、TMAを止め、Cp2 Mgを用いて、1 050℃でMgドープAlo o5Gao o5Nより なる層を25Aの膜厚で成長させ、続いて、Cp, Mg を止め、アンドープAlo.1Gao.9Nよりなる層 を25人の膜厚で成長させ、それを100回繰り返して 総膜厚()、5 μmの超格子層よりなるp型クラッド層1 10を成長させる。p型クラッド層は少なくとも一方が Alを含む壁化物半導体層を含み、互いにバンドギャッ プエネルギーが異なる窒化物半導体層を積層した招格子 で作製した場合、不純物はいずれか一方の層に多くドー プして、いわゆる変調ド・プを行うと結晶性が良くなる 傾向にあるが、両方に同じようにドープしても良い。p 側クラッド層110を超格子構造とすることによって. クラッド層全体のA1混晶比を上げることができるの で、クラッド層自体の屈折率が小さくなり、さらにバン ドギャップエネルギーが大きくなるので、園値を低下さ せる上で非常に有効である。さらに、超格子としたこと により、クラッド層自体に発生するピットが超格子にし ないものよりも少なく、ショートの発生も低くなる。こ の時、n側クラッド層と同様に、A1の平均混晶比は O. 75であり、図2(b)に示すように、p側クラッ ド層30のA1混晶比は、第1の陸壁層2aよりも小さ く、第2の障壁層2bよりも大きく、光ガイド層29よ りも大きく、バンドギャップエネルギーの比較において も同様に、p側クラッド層30のバンドギャップエネル ギーは、第1の障壁層2aよりも小さく、第2の障壁層 2bよりも大きく、光ガイド層29よりも大きな構成と なる。また、p型不純物濃度の比較において、キャリア 閉込め層28が、p側クラッド層30よりも大きく、p 側クラッド層30が、光ガイド層29よりも大きく、第 2の障壁層2b、光ガイド層29にはキャリア閉込め層 28からの不純物拡散により低濃度でドープされた。若 しくはアンドープの構成となる。

101143 (中間コンタクト間111) 最後に、10 50でで、中型クラッド間110の上に、Mまを1×1 02 0 / c m3 ドープした中型の a Nよりなもの型コンタクト間111を150の際厚で成長させる。中型コンタクト間111を1505 (N 大 Y \* S \* T ) で積度することができ、野ましくはMまをドープしたGaNとすれば、中電 値120と最も野ましいオーミック接触が得られる。コンタクト間11は電節を形成も層であるで、1×1017 / c m³ 以上の高キャリア濃度とすることが望まし、1×1017 / c m³ 以上の高キャリア濃度とすることが望まし、1×1017 / c m³ 以上の高キャリア濃度と野ましいオーミックを得るのが難しくなる傾向にあるらにコンタクト層10組度をG a Nとすると、電極材制と好ましいオーミックを得るのが難しくなる傾向にある。に記案が開め、2000でで発情によいて、ウェルを実施開始も700℃でを容易内において、ウェルを要素を開始も700℃で

【0115】以上のようにして窓代物半導体を成長させ 各層を構用した後、ウエハを反応容器から取り出し、最 毎月の更型コンタクト間の表面にSiO₂よりなる保護 腰を形成して、RIE(反応性イオンエッチング)を用 いSiOlaが入たにおフェッチングし、図目に示する に、1電橋を形成すべき n型コンタクト層 103の表面 を露出させる。このように変化物半導体を深くエッチン グするには気候限としてSiO₂が変響である。

【0116】次に上述したストライフ状の弾波路領域として、リッジストライアを形成する。まず、最上層のP型コンタクト層(上部コンタクト層(上を10分)を開いた。まず、ましている。サンなる第1の保護膜16160、5μのの発度でありた。第1の保護機1610の上に所定の形状のマスクをかけ、RIE(反応性イオンエッチング)装置により、CF 4ガスを用い、フォトリクオラフィー技術によりストライア幅1.6μmの第1の保護機161とする。この時、リッジストライプの高さ(エッチング深さ)は、P型コンタクト解111、8は下の型フォッドのア型ス・フィード第110の一部をエッチングして、P型光ガイド層110の一部をエッチングして、P型光ガイド層100一部をエッチングして、P型光ガイド層100両がり、1μmとなる深さまでエッチングして、R数する。

【0117】次に、リッジストライア形成後、第1の保 摂膜161の上から、Z r 酸化物 (主としてZ r O 2 ) よりなる第2の保護膜162を、第1の保護膜161の 上と、エッチングにより露出されたp型光ガイド層10 9の上に0.5μmの限厚で連続して形成する。

【0118】第2の展現膜162形成後、ウエハを60 ○でで熱処理する。このようにSiO<sub>2</sub>以外の材料を第 2の保護膜として形成した場合、第2の保護膜度接後 に、30℃以上、好ましては40℃以上、強化物半 等体の分解温度以下「120℃で熱処理することに より、第2の保護膜が第1の保護膜の希鮮材料(ファ 酸)に対して溶解しにくぐやるため、この工程を加える ことがさらに関生しい。 【0119】次に、ウエハをフッ酸に浸漬し、第1の保護膜161をリフトオフ法により除去する。このことにより、東型コクタト房111の上に設けられていたはの保護機161が除去されて、p型コンタクト帰が露出される。以上のようにして、図1に示すように、リッジストライアの機断、及びそれに達破する平面(p型光ガイド層109の露出面)に第2の保護膜162が形成される。

【〇2〇】このように、p型コンタクト層 112の上 に誤けられた第1の保護則 161が、除去された株、回 に示すように、その露出たり変型コンタクト層 111 の表面にNi / Auよりなるり電荷120を形成するし 但し中電格 120は100μmのストライで贈として 図1に示すように、第2の保護膜 162の上に渡って形成する。第2の保護順 162形成後、限に露出させたれ 型コンタクト層 103の表面に対す 1/メートリンストライブ状の1電能 121をストライブ状の1電能 121をストライブと平行な方向で お始せま

【0121】次に、n電極を形成するためにエッチング して舞出された前でp.n電能に、取り出し電極を設け るため所選の領域にマスクし、SiO<sub>2</sub>とZrO<sub>2</sub>より なる誘端体を掲膜164を設けた後、p.n電板上にN i−Ti-Au(1000人−1000人−8000 A)よりなる取り出し(バット)電格12.123を それぞれ設けた、この時、活性層107の幅は、200 μmの幅(共振器方向に垂直な方向の幅)であり、共振 器面(反射間刷)にもSiO<sub>2</sub>とZrO<sub>2</sub>よりなも誘電 体を開版別分したもの。

[0122] 以上のようにして、n電能との電極とを形成した候、ストライプ状の電路に垂起立方向で、整化物半導体の相面(GaNの制面、(1 1- 0 0)など)で一状に分割して、更にバー状のウエハを分割してレーデ事子を得る。この時、共振器科は、600μmである。

【0123】室温においてしきい値電流 I<sub>モト</sub>が61m A、電流密度 J<sub>モト</sub>が3.8 kA/cm<sup>2</sup>、発振波長3 69 nmの連続発振のレーザ素子が得られ、室温での連 統発展条件下における素子の推定寿命は約4000時間 のレーザ素子が得られる。

【0124】 [実施例2] 実施例1において、活性層を 以下の通りとする他は、実施例1と同様にしてレーザ素 子を得る。

【0126】第2の障壁層のA1混晶比uを0、05 (実施例1と同じA1混晶比)、0、1、0、15(比

【0127】図9に観られるように、第2の障壁層のA 1混晶比uを0.05 (実施例1と同じ)とした場合 に、実施例1と同じ膜厚150Aの他に、膜厚を50 A、100Åと変化させても関値電流I 。 にほとんど 変化がみられないレーザ素子となる。一方、図10に示 すように、第2の障壁層のA1混晶比uを0.05 (実 施例1と同じ)とした場合に、実施例1と同じ膜厚15 O Aの他に、膜厚を変化させると、図からわかるよう に、素子寿命が大きく変化し、第1の障壁層とほぼ同じ 膜厚100人の場合に、約半分の素子寿命となり、第1 の障壁層より膜厚の小さい膜厚50Aの場合に、更に半 分の素子寿命となる傾向が観られる。従って、実施例1 に示すように第2の障壁層のA1混晶比uが、第1の障 壁層よりも小さい場合において、第2の障壁層の膜厚に 対して、関値電流はほとんど変化しない傾向にあるが、 素子寿命は第1の障壁層とほぼ同じ膜厚若しくはそれよ りも小さい場合に比べて、第1の障壁層よりも第2の隙 壁層の膜厚を大きくした場合に、急激に素子寿命が向上 する傾向が観られる。

【0128】次に、第2の障壁層のA1混晶比uがO. 1の場合において、u=0. 05の場合とは異なり、膜 厚dが大きくなるにつれて、図9のグラフbとして示す ように、関値電流 I \* b が上昇する傾向が観られ、一 方、素子寿命については、図10のグラフeとして示す ように、膜厚dが大きくなるにつれて、素子寿命の減少 傾向が観られる。これは、u=0.05の場合と異な り、A1混晶比が大きくなったことで、オフセットが大 きくなり、特に、第2の半導体層とのオフセットが大き くなったことで、第2導電型層からのキャリア注入効率 が低下したためと考えられる。すなわち、第2の半連体 層(p側光ガイド層)よりも大きなA1混晶比の管化物 半導体で形成され、第2の障壁層2bが第2の半導体層 よりもバンドギャップエネルギーが大きくなることで、 図3(b)に示すように、u=0.05の第2の障壁層 と第2の半導体層とほぼ同じA1混晶比、バンドギャッ プエネルギーである場合に比べて、より大きなオフセッ トが形成されて、関値電流の上昇傾向を生みだしている

と考えられる。また、井戸層がGaNであるので、A1 を含む窒化物半導体から成る第2の障壁層が形成される と、熱膨張係数差により、強い応力が掛かり、AI混晶 比uが、0.1と大きくなることで、結晶性悪化による 閾値の上昇、素子寿命の低下への影響も大きいと考えら れる。特に、膜厚が大きくなることで、関値電流が上昇 していることから、結晶性の悪化による影響が大きくな っているものと考えられる。また、上述したように、第 2の降壁層には、キャリア閉込め層から井戸層を能すた めのスペーサーとしての機能があることを説明したが、 u=0. 1では、第2の障壁層による結晶性悪化により スペーサーとしての機能も悪化したものと考えられ、ま た、第2の障壁層のA1混晶比が大きくなったことで、 pn接合部にあるキャリア閉込め層ほどに影響がないと 考えられるものの層が高抵抗化したことによる影響も出 ていると考えられる。

【0129】次に、比較例として、第2の障壁層のA1 混乱比が、第1の障壁度とはぼ同じ、0.15である場合には、図9のグラフでとして関値電流変化を示すが、 限厚が大きくなることで、急速に関値電流が上昇する傾 向が個られ、これは、結晶性悪化と、オフセットが大き くなったことが根果的に作用して、u=0.1である場合と比較して、急激な上昇傾中とカーで現れたものと考 えられる。また、図10のグラフドとして素子再会 えられる。また、図10のグラフドとして素子再会 次すまうに、u=0.1である場合に比べて、更に減 少する傾向が観られ、結晶性悪化とバンドオフセットの 変化による相乗作用によるものと考えられる。

【0130】[実施例3]実施例1において、活性層を 以下の通りとする他は、実施例1と同様にしてレーザ素 子を得る。

【0131】 (活性層107(27,12)) Siドー プAI<sub>0.15</sub>Ga<sub>0.85</sub>N、膜厚200Åからなる 第1の障壁層2a、アンドープAI<sub>0.04</sub>In

○.02 Ga0.94 N、膜厚100Åからなる井戸層1b、アンドーアA10.05 Ga0.85 N、膜厚150Åからなる第2の降壁層2bを順に積層した単一量子井戸構造の活性層とする。

【0132】特られるレーザ素子は、実施例1に比較して、井戸層に4元混晶A11nGaNを用いたが、発頻 波具ははぼ開じ370nmで憲温に7連続発展し、A1 と1nの成具時の反応により、結晶性が悪化していると 考えられるものの1nを含むことにより発光効率が向上 していると考えられ、関値電波は50mAと実施例1よ りも低いレーザ業子が得られる傾向にある。素子寿命に ついては、実施例1とはぼ同等のものが得られる傾向に ある。

【0133】 [実施例4] 実施例1において、活性層を 以下の通りとする他は、実施例1と同様にしてレーザ素 子を得る。

【0134】(活性層107(27,12))Siドー

プAl<sub>0.15</sub>In<sub>0.01</sub>Ga<sub>0.85</sub>N、膜厚20 0Åからなる第1の障壁層2a、アンドープAl

- 【01351得られるレーザ素子は、実施側1、3に比べて、関値電流が僅かながらかさくなる傾向が振われる。
  た素子寿命も虚かながらかさくなる傾向が振られる。
  たは、段整層と井戸層の全ては4元混乱のAllnGa
  於田川いことにより、注意により。となっとは、結晶性悪化の影響が実施例3よりも大きくなることによるものと考えられる。しかし一方で、実施例1~3と
  異なり、4元混乱のAllのAllのこれである。
  は、東壁屋をAlGaNと上に実施例1~3と既なり、
  東髪屋をAlGaNと上に実施例1~3と既なり、
  東髪屋をAlGaNと上に実施例1~3と既なり、
  な傾向が得られ。
  記念は、AlGaNを用いる場合は、
  りも4元混晶のAllnGaNを用いる場合は、
  りも4元混晶のAllnGaNを井戸庫、陳煙線1円いる方が、面内にあーな限形成が実現されているものと考えられる。
- 【0136】[実施例5]実施例1において、活性層を 以下の通りとする他は、実施例1と同様にしてレーザ素 子を得る。
- 【0137】(活性層107(27,12)) SiドーアAI $_0$ 、15 Ga $_0$ 、as N、順厚200 Aからなる 第1の障壁層2a、アンドーアAI $_0$ 、02 Ga $_0$ 、98 N、順厚100 Aからなる井戸間1b、アンドーアAI $_0$ 、06 Ga $_0$ 、95 N、順厚150 Aからなる弟2の陣壁層2bを順に積層した単一量子井戸構造の活性慢とする。
- 【0138】得られるレーザ素子は、井戸屋のバンドギ ャップエネルギーが大きくなったことにより、実施例1 ~3に比較して、発振波長が短くなるが、閾値電流が上 昇する傾向にあり、また素子寿命も低くなる傾向があ る。これは、井戸層のA 1 混晶比を大きくしたことによ り、第2の障壁層とのバンドオフセットが小さくなり、 第1 導電型層からのキャリアが井戸層内に閉じ込められ る効率が低下したためと考えられる。また、実権例3と 比較して、ウエハ面内における素子チップの特性にばら つきが大きく、4元混晶のAlInGaNを井戸層に用 いる場合に比べて、ウエハ面内の膜形成にばらつきが発 生しているためと考えられる。従って、井戸層、第1の 障壁層、第2の障壁層のいずれかに、InとAlとを含 む窒化物半導体を用いることで、歩留まりに優れる半導 体素子が得られ、更に好ましくは、上記層の内、少なく とも井戸層がInとAlとを含む窒化物半導体からなる 層とすることで、発光効率を高めて、歩留まりの向上が 図れる。

- 【0139】 [実施例6] 実施例1において、n 側光ガイド層、 $p 側光ガイド層の組成を<math>A1_x Ga_{1-x} N と$ する他は、実施例1と同様にしてレーザ素子を得る。
- 【0140】x=0.15として、第2の降壁層とほぼ 同日A1 混乱比、ほぼ同じバンドギャップエネルギーと することで、第2導電型層(第2の半導体層)からのキ ャリア注入における第2の障壁層とのバンドオフセット が小さくなるものの、図3(b)、図5(a)及び図5
- (b) に示すように、pn 報合部をまたがって注入されることからオフセットが小さくなることによる注入効率への寄与は小さい傾向にある。一方で、光ガイド層のように素子内で厚限の層のA1 混乱比を大きくする。こと、上弦実施例で20ように参写が表現であったい湯の場合と異なり、結晶性悪化が大きく、素子特性、関値電流の上昇、業子海の医下が思われる。光ガイド間値電流の上昇、漁子が高いためたります。
- より大きくするとその傾向が強くなり条子特性が大きく 低下する傾向にある。本発明では、実施例1-3に示す うた、第1の半導体層、第2の半導体層のパンドギャップエネルギーを小さくし、特に短波長系の強化物半導 体においては、パンドギャップエネルギーを小さくして A 1 退品比を小さくすることが案子特性の向上につなが る傾向が組られる。

なり、更にA1混晶比xを、第1の障壁層のA1混晶比

- 【0141】[実施例7]実施例1において、活性層内 の各層を以下のようにする他は、実施例1と同様にし て、レーザ素子を得る。
- 【0142】第1の障整層をアンドープで形成してその 他は実施例1と同じ活性層とした場合、間値電流が11 3mAと大きくなる傾向が観られ、第1の障壁層にはn 型不純物がドープされていることが関値電流の低いレー ず業子が得られる傾向にある。
- 【0143】井戸層をS1ドープで形成してその他は実 施列1と同じ活性層とした場合、ウエハ当たりのレーザ 発展を示さない素子の数が多くなり、レーザ素子におい ては、井戸層をアンドープする方が貯ましい傾向にあ る。
- 【0144】図5(a)に示すように、多重量子井戸の 活性層として、SiドープAlo、15Ga
- a 5 N、100名の第1の障盤層2a、アンドープ GaN、50人の井戸層1a、Si ドープA1。 1 G ao. 9 N、100名の内部障壁層2c、アンドープG aN、50人の井戸層1b、アンドープA1。 0 5 G aの、5 N、150人の第2の環盤原2bを構定した レーザ素子を得ると、実施例1よりも関値電流が上昇する傾向にあるが身枝なレーザ素子が得られる。これは、内部障壁層が設けられたことで、A1 Ga 防管壁板が成けられた。とれば、内部を助けられた。 また、図5 (a) 第1 下する 内側にあるためであると考えられる。また、図5 (a) 第1 の障壁層2 a 2 b り 内部障壁層2c

【0145】 [実施例8] 実施例1において、図8 (a) に示すように、光ガイド層を以下のように組成傾 斜させて形成する他は、実施例1と同様にしてレーザ素 子を得る。

 $\{0.146\}$  ( n側光ガイド 層 1.06 (第 1.0 元ガイド 層 1.06 (第 1.0 元ガイド 層 1.06 (第 1.0 元 1.0

【0147】(「剛光ガイド層109(第2の光ガイド層29)) A1。Ga1-。 Nを膜厚の、15μmで形成し、この時、疾表するに能ってA1組成比なそ、0.02から0、1人と変化させて、限度方向に組成根がと、 だけを保いました。 102から1、1人と変化させて、限度方向に組成根がと、 だけをはった。 105μmのがは、 任能は、 100μmのがは、 任能は、 100μmのがは、 100μmのがは、 10μmのがは、 10μmのがは

[0148] 得られるレーツ素子は、実施側1に比較して、A1の平均組成ははば同じものの、図8(a)に示すように、バンドギャップエネルギーが傾斜された光ガイド層を設けることにより、キャリアの活性層への注入が率が提供となり、内部量子が時心上する側にある。また、光ガイド層内の活性層に近い側(活性層側)にアンドーブ領域(低速度不純物領域)を設けたため、不統約トープしたことによる条の機夫が低く刺りなられた・不統約トープしたことによる条の機夫が低く刺りなられた・不統約トープしたことによる条の機夫が低く刺りなられた・

導波路構造となり、関値電流密度が減少する傾向にある

【0149】[実施例9]実施例1において、活性層を 以下の通りとする他は、実施例1と同様にしてレーザ素 子を得る。

(活性類 1 の7 (27, 12)) S1 k−7 A1 0.15 Ga0, a5 N、 販平75 人からなる第1の陣 壁屋2a、アンK−71 n0, o2 Ga0, o5 N、 販 厚100人からなる井戸預1 b、アンK−77 A1 0, 6a0, g N、 阪界45 人からな音戸の障壁2 b 原に初層した単−量子井戸構造の活性層とする。 空温に おいて発展波長 371 nm、しきい値電流 1, 1 か30 mAの連接発振のルーザ素子が得られる。

【0150】 [実験例10] 実験例10] 実施例1とがで、活性層と以下の適りとする他は、実験例1と関核にしています。 業子を得る。多重整子井戸の5位標として、S1ドープ A10、15 Ga0、85 N、75 Aの第1の時監局 2、アンドープ10。02 Ga0、8 N、5 0 Aの 井戸暦1a、S1ドープA1。、1 Ga0、8 N、5 0 Aの 井戸暦1a、S1ドープA1。、1 Ga0、9 N、5 0 人の内部障量層2。、アンドープ1n0。。2 Ga 0、8 N、5 0 Aの井戸暦1b、アンドープA1 0、1 Ga0、9 N、5 0 Aの第2の障壁型20を核間 してレーザ条子を得る。室温において発情波長371n に、しきい情報流1、数59 0m Aの連旋発服のシーザ

案子が得られる。 【0151】 [実施例11] 図6 (b) を元に本発明の 発光素子200について説明する。ここでは、200 b に示すように、基板の同一面側に、正負一対の電極を設 ける構造の発光素子を作撃する。

【0152】サファイア (C面) よりなる基板201を MOVPEの反応容器内にセットし、水素を流しなが ら、基板の温度を1050℃まで上昇させ、基板のクリ ーニングを行う。バッファ層(図示せず):続いて、温 度を510℃で、基板1上にGaNよりなる低温成長の バッファ層を約100Åの膜厚で成長させる。この低温 成長層を次に成長させる層よりも低温で成長させて、基 板との格子不整合を緩和させるものであり、基板の種類 によっては省略できる。下地層 (図示せず):バッファ 層成長後、温度1050℃で、アンドープGaN層を 5 µmの膜厚で成長させる。この層は、アンドープ 層で成長させることで、その上に形成する素子構造の下 地層となり、成長基板となる。 n型コンタクト層20 2:続いて1050℃で、Siを4.5×1018/cm 3 ドープしたAlo os Gao os Nよりなるn型 コンタクト層(電流注入層)202を2μmの膜厚で成 長させる。ここでは、n側コンタクト層202が第1の 半導体層となる。活性層203:アンドープA1

0.15 Ga<sub>0.85</sub> Nよりなる降壁層(第1の降壁層 2a)を100Åの膜厚で成長させ、続いてアンドープ Al<sub>0.05</sub> Ga<sub>0.95</sub> Nよりなる井戸層を30人の

(b) に示すように、第1の障壁層2aよりも、A1混 晶比が小さく、バンドギャップエネルギーが小さく、第 2の障壁層2bよりもA1混晶比が大きく、バンドギャ ップエネルギーが大きい、内部障壁層 (2bなど)を形 成した構造である。p側クラッド層204:アンドープ のAlo. 2 Gao. 8 NよりなるA層204を40Å の膜厚で成長させ、続いてMgを5×1019/cm3ド ープしたA10.05 Gao.95 NよりなるB層20 5を25人の膜厚で成長させる。そしてこれらの操作を 繰り返し、A層、B層の順で交互に5層ずつ積層1、 最 後にA層を40人の膜厚で成長させた超格子構造の多層 膜よりなるp側多層膜クラッド層204を365点の膜 厚で成長させる。この時、最初のB層が第2の障壁層よ りもバンドギャップエネルギーが小さく、A1混晶比の 小さい第2の半導体層となる。p側コンタクト層20 5:続いて、Mgを1×1020/cm3ドープしたGa Nよりなるp型コンタクト層205を200人の膜厚で 成長させる。

【0153】反応終了後、温度を室温まで下げ、さらに 窒素雰囲気中、ウェーハを反応容器内において、700 ででアニーリングを行い、p型層をさらに低低抗化す る。

【0154】アニーリング後、ウェールを反応姿勢から 取り出し、最上層の声側コンタクト層205分表面に所 定の形状のマスクを形成し、R1E(反応性イナンエッ チング)装置での側コンタクト層205触からエッチン グを行い、図6(b)に示すようにn側コンタクト層2 02の表面を報出させる。

【0155】エッキング後、最上層にあるり刺コンタクト層205のほぼ全面に削厚200人のNiとAuを含む透光性のP電隔206と、そのP電隔206の上にボンディング用のAuよりなるPバッド電桶(図示せず)を0.54mの関連で形成する。一方、エッチングにより露出させたn刺コンタクト層202の表面にはWとAlを含むn電径207を形成してLED素子とした。

【0156】このLED業子は波長360nmの紫外発 光を示し、特に、上記第2の障壁層を設けることで、結 晶性良く活性層が形成でき、発光特性に優れる発光業子 が得られる。

【0157】 [比較例1] 上記実施例2で示したよう に、実施例1において、第2の降整層のA1混晶比 u を、第1の降整層と同じ0・15として、図9,10 に、それぞれグラフェとグラフィとして示すように、膜 厚変化に対する関値電流変化と、素子寿命変化を測定した。

#### [0158]

【発卵の効果】本原卵の整化物半導体素不力、低い咽値 電流で375nm以下という短波長の発光素子、レーザ 素子を得ることができる。したがって、発光ダイオード は紫外域で輸起する蛍光体と超み合わせて蛍光ランプの 代替品を提供することができる。他方、レーザ素干は低 れたFWHを示し、優れた解集度が得られる結果、ホ トリングラフの光源、光速形の光源として有用である。 「短面の角盤 公卿用

【図1】 本発明の一実施形態に係るレーザ素子構造を 説明する模式断面図である。

【図2】 図2(a)は本発明の一実純形態に係る積層 構造を説明する模式筋面図であり、図2(b)は各層の A1組成比の関係を説明する図である。

【図3】 図3(a)は本発明の一実施形態に係る積層 構造を説明する模式斯面図であり、図3(b)は該積層 構造に対応してバイアス状態のバンド構造を説明する模 式図である。

【図4】 図4(a)及び図4(b)は、従来技術におけるレーザ素子のバイアス状態のバンド構造を説明する模式図である。

【図5】 図5(a)及び図5(b)は、本発明の一実 施形態に係る素子におけるバイアス状態のバンド構造を 説明する模式図である。

【図6 1 図6 (a) 及び図6 (b) は本発明の一実施 形態に係る発光素子の積層構造を説明する模式断面図で あり、図6 (c) は各層のA I 組成比の関係を説明する 図である。

【図7】 従来技術におけるレーザ素子の積層構造に対 応した各層のA I 組成比の関係を説明する図である。

【図8】 図8(a)は本発明の一実施形態に係る素子 におけるバンド構造41を示す模式図であり、図8 (b)~図8(d)は各層における各導電型の不純物濃

度の各種例を示す模式図である。 【図9】 本発明の一実施形態であるレーザ素子において、第2の降壁層のA1混品比と膜厚の変化に対する関

値電流Ⅰ、nの変化を示す模式図である。 【図10】 本発明の一実施形態であるレーザ業子にお いて、第2の降壁層のA1混晶比と膜厚の変化に対する 素子寿命の変化を示す模式図である。

# 【符号の説明】

1・・・井戸層、2・・ 博整層、2 a・・ 第1の歳 壁層、2 b・・ 第2の薄壁湯、2 c・ 2 d・・ 内部 韓盤層、1 1・・ 第1尊電型層、1 2・・ 途性層、 1 3・・ 第2導電型層、2 5・・ 下部クラッド、2 6・・ 下部光ガイド層(第1の光ガイド層)、2 8・ ・ p間キャリア附込め層、2 9・・ 上部光ガイド層 (第2の光ガイト層)、3 0・・ 上部クラッド層、4

層、110 · · · p側クラッド県、111 · · · p側クシタクト局、120 · · · p電極、121 · · · n電極、122 · · · n水ッド電極、122 · · · nボッド電極、162 · · · 第2の保護膜(埋込層)、164 · · 総総膜、200 · · · 光光素子、201 · · · 差 依、202 · · · n側キャリア開込め層、203 · · · 活性層、204 · · · p側キャリア開込め層、205 · · · p剛キャリア時結層、205 · · · p剛キャリア結構、206 · · · p曜極、207 · · · n電極

